

LA BIODIVERSITÉ DANS LA RÉSERVE NATIONALE DE FAUNE DES ÎLES DE L'ESTUAIRE

André Nadeau¹, Jean Bédard¹ et Yves Turcotte²

¹ Société Duvetnor Ltée

² CEGEP de La Pocatière

Contrat No. K4C25-08-7808



Société Duvetnor Ltée

20 mars 2009

REMERCIEMENTS

Nos travaux sur la biodiversité dans les îles du Saint-Laurent en 1994 et 1995 ont été réalisés grâce à l'aide de plusieurs partenaires. La majorité d'entre eux sont déjà mentionnés dans une publication précédente (Bédard *et al.* 1997). Il faut ajouter ici les personnes qui ont contribué de manière directe à la récolte des données et des spécimens dont il est fait état dans le présent rapport: nous tenons à remercier Anne Lagacé et Annie L'Heureux, alors étudiantes de deuxième cycle à l'Université Laval ainsi que Isabelle Veilleux, Stéphane Roy, Antoine Caron et Grégoire Côté, employés de la Société Duvetnor Ltée et Amélie Turgeon et Julie Gagnon, stagiaires du CEGEP de Saint-Félicien pour les travaux sur le terrain. Nous devons aussi remercier Luc Jobin du Centre de recherches forestières des Laurentides pour le prêt de pièges-fosses Multi-Pher et ses conseils quant à leur utilisation. Nous remercions aussi M. Michel Laliberté et Mme Denise Vien, techniciens à l'Université Laval pour le tri des spécimens d'invertébrés et pour la préparation de ceux qui ont été acheminés à divers spécialistes pour identification. Nous sommes reconnaissants à M. Jean-Marie Perron (identification des criquets, Orthoptères), à M. Gilbert Bélanger (Araignées), M. André Francoeur (fourmis, Hyménoptères) et Pierre Bélanger (Carabidés, Coléoptères).

Nous remercions Sylvain Giguère, biologiste et Yvon Mercier, Chef, Conservation des Écosystèmes à Environnement Canada, Service canadien de la faune pour avoir accepté de supporter le travail consistant à regrouper et à valider les informations obtenues sur ces groupes d'organismes pendant les campagnes de 1994 et de 1995. Sans ce travail, ces données inédites auraient été perdues à jamais. Nous avons pourtant la conviction qu'elles constitueront à un moment donné, des données de référence indispensables pour évaluer la vitesse des changements profonds auxquels notre planète est soumise.

INTRODUCTION GÉNÉRALE

Les îles constituent des laboratoires naturels extraordinaires et l'étude des populations vivantes qui les habitent offre un grand intérêt académique. Quand ces îles se trouvent dans une *Réserve nationale de faune*, cet intérêt se double d'une obligation pour le gestionnaire, celui d'y répertorier les espèces et d'en suivre l'abondance afin d'assurer le maintien de cette diversité biologique. Celui-ci dispose maintenant d'un gabarit visant à ordonner ces travaux d'inventaire, un *Plan de conservation* (voir Service canadien de la faune, 2007), mais au milieu des années 1990, ce n'était pas le cas. C'est dans cette double perspective que des travaux d'envergure furent réalisés en 1994 et 1995 dans certaines îles de l'estuaire du Saint-Laurent dans le cadre d'un contrat confié à la Société Duvetnor Ltée et auquel plusieurs partenaires ont contribué:

- Environnement Canada (Service canadien de la faune),
- Ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec,
- Parcs Canada,
- Université Laval.

L'objectif général était de donner un aperçu de la diversité biologique au sein de la dizaine d'îles ou partie d'îles (excluant l'île Bicquette) composant la Réserve Nationale de Faune des Îles de l'Estuaire (RNFÎE). Cependant, cet aperçu n'aurait guère eu de signification biologique s'il avait été limité à ces seules îles ou fragments d'îles constituant la réserve et dont la superficie terrestre couvre à peine 70 hectares. L'estuaire du Saint-Laurent comprend une quarantaine d'îles ou d'îlots totalisant quelques milliers d'hectares. À première vue, les îles de grande superficie ont plus d'importance dans le portrait général parce qu'elles offrent plus de relief, plus d'habitats, un ensemble de conditions plus diverses et constituent de plus grands réservoirs d'espèces susceptibles d'alimenter les îles satellites plus petites qui parfois les entourent.

Dans un premier temps, en 1994, une comparaison majeure a donc été réalisée entre les communautés terrestres de quatre grandes îles (>500ha) le long d'un gradient hyalin de 200 km entre Montmagny et Rimouski (îles aux Oies, aux Lièvres, Verte et du Bic). Seules les observations basées sur les oiseaux dans trois grands types de végétation forestière (feuillus matures, résineux matures et forêts mixtes) ont été analysées et publiées (Bédard *et al.* 1997) à ce jour.

Le dispositif d'échantillonnage très élaboré mis en place (voir Bédard *et al.* 1997) à cette occasion pour décrire un grand nombre de paramètres de l'habitat des oiseaux terrestres a également servi de base à l'échantillonnage d'autres groupes d'organismes: les Araignées et Insectes en 1994 et 1995 et les Mammifères en 1995.

Certains groupes d'Insectes en particulier ont surtout retenu l'attention comme les Carabidés (Coléoptères) dont les capacités de propagation particulières en ont fait des indicateurs biogéographiques remarquables. D'autres groupes comme les Hyménoptères (en particulier les fourmis) ou certains Orthoptères (et en particulier les criquets) jouent un rôle analogue. Un dispositif d'échantillonnage simplifié et adapté à ces organismes a aussi été déployé dans plusieurs autres îles de l'estuaire dont certaines ne mesuraient que quelques dizaines de mètres

carrés et n'offraient que des habitats très limités favorables à l'invasion par les espèces vivantes. C'est de comparaisons entre les communautés réussissant à s'implanter dans cette gamme de conditions écologiques que naîtra notre compréhension des mécanismes de peuplement.

Les travaux de 1995 dans les îles du Bas-Saint-Laurent constituaient un second volet des études réalisées en 1994 sur la composition des communautés végétales et animales. Les travaux de 1995 ont porté sur les mammifères dans les mêmes milieux forestiers : une première étude sur la composition des communautés insulaires de petits mammifères et une seconde sur l'influence du lièvre sur la végétation forestière. Ces premiers travaux sur les mammifères insulaires n'avaient qu'un dessein exploratoire mais elles permettront d'étoffer de futures études plus spécifiques.

La composition des communautés de petits mammifères sur les îles du Saint-Laurent est peu connue. Du piégeage a donc été réalisé pour recueillir des informations sur les espèces présentes sur plusieurs îles: quelques îles de l'archipel Les Pèlerins, l'île aux Lièvres, l'île Verte et l'île du Bic et également sur la terre ferme près de Saint-André-de-Kamouraska pour comparer les résultats avec ceux obtenus sur les îles. Nous savons que les micro-mammifères sont absents sur les îles du Pot à l'Eau-de-vie, l'île Blanche et l'île aux Fraises.

Les communautés de plantes forestières ligneuses de l'île aux Lièvres sont appauvries. L'hypothèse retenue est que le Lièvre d'Amérique (*Lepus americanus*), en l'absence de ses prédateurs terrestres habituels sur cette île, broute d'abord les essences préférées jusqu'à les inhiber ou les exterminer; les espèces concurrentes non-recherchées prennent alors le dessus et le processus mène à une flore appauvrie en nombre d'espèces et beaucoup plus simple en termes de physionomie.

Faute de ressources financières et humaines, l'analyse des résultats concernant ces derniers groupes n'a jamais pu être entreprise. De crainte de voir ces données inédites et surtout les échantillons originaux de plusieurs groupes disparaître, il a été convenu à l'automne 2008 de déposer l'ensemble de ce matériel auprès du gestionnaire de la RNFÎE. Un contrat de services a donc été conclu entre la Société Duvetnor et le Service canadien de la faune pour organiser ces résultats bruts dans des bases de données afin d'en faciliter l'accès à des chercheurs qui pourraient éventuellement s'y intéresser. Un des objectifs du contrat était également de préciser les méthodes appliquées à l'inventaire de chacun des groupes d'organismes.

Le présent document est divisé en trois grands chapitres: le premier porte sur les Insectes et les Araignées tandis que le second porte sur les Micro-mammifères puisque chacun de ces groupes nécessitait l'utilisation de méthodes d'inventaires très différentes. Enfin, un troisième chapitre porte sur l'impact du lièvre sur la végétation forestière.

Comme il est indiqué au devis du contrat, le présent rapport ne contient aucune analyse statistique, ni aucune interprétation même préliminaire des données. Il ne vise qu'à présenter de manière organisée les résultats bruts obtenus lors des diverses campagnes d'échantillonnage en précisant les méthodes utilisées et en décrivant le plus exactement possible les stations et les conditions de mesure. Les tableaux présentés dans ce document n'ont pour seul but que d'appréhender le volume et la nature de l'information disponible.

Nous croyons que ce matériel constitue une base de données d'une qualité exceptionnelle susceptible de fournir une quantité importante de renseignements originaux et intéressants sur le dynamisme du peuplement insulaire. Il faudrait investir des dizaines de milliers de dollars pour reconstituer un tel volume d'information. Espérons qu'il se trouvera quelqu'un pour dégager de cette masse d'information, des connaissances et des conclusions qui serviront à la protection et à la gestion de la réserve et des organismes qui l'habitent.

LES INSECTES ET LES ARAIGNÉES

Aire d'étude et localisation des stations de récolte

Dans le cadre des travaux de Bédard *et al.* (1997) sur la biodiversité des îles de l'estuaire du Saint-Laurent, quatre grandes îles ont fait l'objet d'inventaires exhaustifs en 1994: l'île aux Oies dans l'archipel de l'île aux Grues, l'île aux Lièvres, l'île Verte et l'île du Bic (figure 1). Dans le réseau de stations établies sur chacune de ces îles, trois ont été retenues pour y réaliser un échantillonnage des Insectes et des Araignées au sol. Les trois stations choisies sur chacune des îles représentaient chacune un peuplement forestier distinct : feuillus matures, résineux matures et peuplement mixte (feuillus/résineux).

En 1995, l'échantillonnage des invertébrés s'est élargi à d'autres îles dans le cadre d'un projet orienté davantage sur les Carabidés (Coléoptères) piloté par Yves Turcotte (figure 1). L'emplacement des stations d'échantillonnage a été déterminé de manière à caractériser les communautés de Carabidés dans des habitats homogènes dont la superficie atteignait au moins 0,25 ha.

Dans le cadre de ce volet sur les Carabidés, les communautés végétales ont été identifiées principalement à l'aide des coefficients d'abondance-dominance et de sociabilité de Braun-Blanquet (1932), déterminés au centre des points d'échantillonnage (données incluses dans le présent rapport). Des méthodes plus élaborées de caractérisation de la végétation (voir Bédard *et al.* 1997 pour les résultats détaillés) ont été appliquées dans les stations d'échantillonnage disposées sur les quatre grandes îles (Oies, Lièvres, Verte et Bic).

Le tableau 1 donne la liste complète des îles visitées de même que quelques chiffres résumant l'effort d'échantillonnage déployé. La figure 1 montre la localisation générale de toutes les îles visitées dans l'estuaire du Saint-Laurent tandis que les figures 2 à 9 montrent la localisation de chacune des stations d'échantillonnage pour les araignées et les insectes dans les îles (à l'exception du Rocher de Cacouna).

Méthode d'échantillonnage

Deux types de pièges-fosses ont été utilisés : des pièges conventionnels et des pièges Luminoc. Les pièges-fosses conventionnels (Multi-Pher) consistent en un récipient en plastique blanc d'un diamètre de 12 cm et d'une profondeur de 17 cm enfoncé dans le sol jusqu'à ce que les rebords épousent la surface du sol. Ces pièges étaient surmontés d'un couvercle de plastique vert (de 26 cm de diamètre) servant de toit protégeant le récipient de la pluie et des débris pouvant tomber des arbres. Les pièges Luminoc sont semblables aux pièges conventionnels mais ils sont pourvus d'un petit tube fluorescent sous le couvercle et au-dessus du récipient. La pile et le dispositif électrique activant le fluorescent sont dans un boîtier intégré au couvercle. Une cellule photo-électrique assure le fonctionnement automatique du fluorescent pendant la nuit. On trouvera un dépliant accompagnant ce document et donnant les caractéristiques de ce piège.

Un piège passif comme les pièges conventionnels ne donne qu'un aperçu de l'entomofaune terrestre: les représentants de certaines familles ne sont jamais capturés dans un

piège passif ou le sont rarement (Luc Jobin, CRFL, comm. pers.). Le piège Luminoc pallie à cette lacune étant un piège actif vers lequel les insectes sont attirés par la lumière du fluorescent, comme la chose a été démontrée par des tests réalisés au Centre de recherches forestières des Laurentides (Luc Jobin, CRFL, comm. pers.).

En 1994 sur les îles principales, deux pièges de type conventionnel et deux de type Luminoc ont été installés à chacune des trois stations. En 1995 et/ou sur les autres îles concernant le projet sur les Carabidés, les pièges lumineux n'ont pas été installés de façon aussi systématique (se référer aux données pour connaître le type de pièges utilisé à chacune des stations de piégeage). Concernant les trois stations de chacune des grandes îles en 1994, chaque piège était situé à 35 m du point central de la station dans quatre directions différentes. Les pièges marquaient ainsi les coins d'un quadrilatère de 50 m de côté. Par contre, pour les autres îles échantillonnées dans le cadre du projet sur les Carabidés, la distance des pièges était de 17,5 m du point central formant un quadrilatère d'environ 25 m de côté. Cette disposition pouvait toutefois quelque peu varier dépendant de la topographie et de physionomie de l'habitat.

Le récipient de chaque piège contenait une solution d'AGA (acide acétique, glycérine et éthanol) pour tuer et conserver les insectes tombant dans la fosse. Un entonnoir à l'embouchure du récipient empêchait les insectes de remonter le long des parois du récipient.

Les pièges étaient installés pour opérer une nuit complète dans les trois stations de chacune des grandes îles en 1994 alors que dans les îles échantillonnées dans le cadre du projet sur les Carabidés, ils étaient le plus souvent en place pour une période de cinq jours bien que, pour des considérations d'ordre logistique, cette durée ait varié de un à sept jours. Le tableau 1 donne un sommaire de l'effort de piégeage déployé.

Suivant la collecte des pièges, l'échantillon était examiné dans un plateau. Le contenu était débarrassé des papillons, ceux-ci étant difficilement identifiables à cause de leurs ailes endommagées par le piège ou abîmées par la solution d'AGA. Les autres insectes étaient prélevés à l'aide de pinces entomologiques puis conservés dans des pots de verre de 250 ml numérotés et contenant de l'éthanol (70%). Les divers paramètres de capture étaient notés: numéro du pot, numéro du piège, type de piège, station, dates de pose et de levée des pièges et lieu de collecte.

Organisation du matériel récolté

Quelques 30 000 spécimens ont été triés à partir de ces pots une fois rendus au laboratoire. Les spécimens de chaque pot ont été identifiés à l'Ordre et conservés séparément dans des fioles. Chaque fiole contient donc les spécimens d'un Ordre capturés dans un piège particulier.

Quelques 2000 fioles constituent la base des échantillons obtenus au cours des campagnes d'échantillonnage et déposés dans onze boîtes auprès du gestionnaire le 4 février 2009. Ces boîtes regroupent les échantillons récoltés en 1994 (numéros 1 à 784, n^{os} 349 et 635 n'ont pas été utilisés) et ceux de 1995 (numéros 800 à 2074) à l'exception des fioles d'Orthoptères, d'Hyménoptères et d'Araignées envoyés pour identification aux spécialistes concernés et qui les ont conservés dans leurs collections privées (voir plus bas, la section «Quelques notes...»). Le répertoire numérique des récoltes faites en 1994 et 1995 sur toutes les

îles se retrouve à l'annexe 1. Une copie papier est incluse dans chacune des boîtes énumérant leur contenu spécifique.

En plus des insectes et des araignées, les pièges ont récolté plusieurs autres Arthropodes: Gastéropodes, Annélides, Chilopodes, Diplopodes, etc. et même un micro-mammifère, une Musaraigne. Ces spécimens font aussi partie de la collection fournie et sont répertoriés dans la liste d'information de base de l'annexe 1. Le tableau 2 donne un sommaire de ce que la collection contient. Une catégorie «Inconnu» a été utilisée pour regrouper les spécimens résistant à l'identification au moment du tri.

Identification des espèces

Certains groupes ont été confiés à des spécialistes pour identification à l'espèce autant que possible:

- les Criquets (Orthoptères) des îles Pèlerins récoltés en 1994 identifiés par M. Jean-Marie Perron, entomologiste retraité de l'Université Laval,
- les Araignées identifiées par M. Gilbert Bélanger de l'Association des arachnologues du Québec,
- les Fourmis (Hyménoptères) identifiés par M. André Francoeur, entomologiste de l'Université du Québec à Chicoutimi
- et les Carabidés (Coléoptères) identifiés par M. Yves Turcotte, professeur au CEGEP de La Pocatière, puis examinés par M. Pierre Bélanger de l'Association des entomologistes amateurs du Québec Inc., pour la vérification de l'identification des spécimens et la constitution d'une collection de référence.

On trouvera les dernières coordonnées connues de ces experts à l'Annexe 2.

Données de base

L'information de base est celle énumérant toutes les fioles des spécimens triés selon l'Ordre. Il s'agit d'une liste décrivant la provenance et les conditions de collecte des insectes (île, station, date de pose et de levée des pièges, type de piège utilisé, etc.) des spécimens dans chacune des fioles numérotées. Cette liste qui se trouve à l'annexe 1, est également disponible, comme toutes les autres données présentées, dans des fichiers en format Excel gravés sur le cédérom accompagnant ce rapport.

La façon dont les divers spécialistes ont fourni leurs identifications diffère: lettre, télécopie, fichiers Excel. Leurs résultats ont été reproduits ici sous forme de tableaux, en respectant la disposition adoptée par chacun des auteurs. Ces données sont également disponibles sur le cédérom. Les tableaux 3 à 5 résument l'identification des fourmis, le tableau 6, l'identification des criquets, le tableau 7 les Arachnides et les tableaux 8 et 9, les identifications des Carabidés.

Le tableau 10 donne les évaluations faites dans le cadre du projet des Carabidés, des peuplements végétaux dans toutes les stations de récolte des insectes. Certaines stations communes à celles des inventaires ornithologiques réalisées en 1994 disposent de données sur la végétation plus étoffées et sont disponibles dans Bédard *et al.* 1997.

Quelques notes...

Fioles manquantes

Un recouplement des identifications faites par les spécialistes avec la liste complète des fioles d'organismes récoltés a permis de constater que des fioles d'Orthoptères, d'Hyménoptères et d'Araignées sont manquantes à la collection fournie au gestionnaire. De plus, pour certaines d'entre elles, nous ne disposons pas de résultats d'identification. L'explication la plus plausible est que ces fioles ont été envoyées aux spécialistes et que, dû à un manque de ressources financières, elles n'ont pas fait l'objet d'identification. Ces fioles de même que celles dont les organismes ont été examinés, ont été conservés par ceux-ci dans l'espoir d'obtenir de nouveaux fonds. Aussi, certains organismes identifiés ont servi à bonifier les collections privées.

Concernant les autres Ordres, une seule autre fiole est manquante: la fiole n° 122 de Diptères.

L'identification des araignées

L'identification des araignées exige dans la plupart des cas, l'examen des pièces génitales: il importe donc d'avoir des araignées matures. Par conséquent lorsqu'il est mentionné immature, on ne peut qu'identifier le genre ou la famille. Quant à l'identification des micro-araignées (les familles *Erigonidae* et *Linyphiidae*), c'est un travail qui doit être fait par un spécialiste (environ 300 espèces au Québec) (Gilbert Bélanger, comm. pers.).

Les données de Carabidés

Les données de certains pièges sont manquantes du fichier des Carabidés: il s'agit de tous les pièges de l'île aux Oies (1994) parce qu'ils n'ont tout simplement pas été examinés, de quelques pièges qui n'ont fourni aucune capture et le piège n°3 installé le 22 mai 1995 à la station H5, inutilisable puisqu'on l'a retrouvé sorti de terre (se référer à l'annexe 1 pour ces pièges).

Au total, 1722 individus appartenant à 40 espèces de Carabidés (sur les quelque 450 espèces répertoriées au Québec) ont été capturés et identifiés. De ces 40 espèces, 25 appartiennent à l'élément néarctique, sept à l'élément paléarctique et huit à l'élément holarctique. Chez celles-ci, les ailes postérieures sont entières chez 19 espèces, atrophiées chez 9 espèces et dimorphiques chez 12 espèces. *Pterostichus adstrictus* a été l'espèce la plus abondamment récoltée (47% des individus capturés) et celle présente sur le plus grand nombre d'îles (17 des 20 îles). Le genre *Pterostichus* dominait la métacommunauté des îles de l'estuaire (75% des individus capturés). L'île aux Lièvres est l'île où le nombre d'espèces détectées était le plus élevé (20 espèces), mais aussi, celle où l'effort d'échantillonnage a été le plus important.

LES MICRO-MAMMIFÈRES

Aire d'étude, localisation des stations de piégeage et méthodes

Trois grandes îles ont fait l'objet de piégeage des petits mammifères: l'île aux Lièvres, l'île Verte et l'île du Bic et également quelques îles dans l'archipel Les Pèlerins (figure 10). De plus, un secteur sur la terre ferme près de Saint-André-de-Kamouraska a également été échantillonné pour comparer les résultats de piégeage avec ceux des îles. Les sites de piégeage ont été placés dans divers habitats typiques existant à chaque endroit. Les figures 11 à 15 montrent la localisation des stations de piégeage identifiées par l'habitat retrouvé à chacun des endroits. Nous tentions de choisir autant que possible des habitats similaires entre les îles et également entre les îles et la terre ferme. Chaque île comportait également des milieux endémiques que nous avons inclus dans l'échantillonnage pour recenser toutes les espèces de petits mammifères présentes sur l'île.

La grille de piégeage employée est illustrée à la figure 16. Trois types de pièges ont été utilisés pour atténuer l'effet sélectif que pouvait exercer un type particulier de piège: les pièges Victor, les pièges Sherman et les pièges-fosses. Des chaudières de plastique de 20 cm de diamètre et de 20 cm de profondeur servaient de pièges-fosses. Celles-ci étaient particulièrement destinées à capturer des musaraignes. Du beurre d'arachide servait d'appât dans les pièges Victor et Sherman. Quant aux chaudières, elles étaient remplies au tiers d'eau, avec un peu d'huile essentielle d'anis.

Une session complète consistait en cinq nuits consécutives de piégeage. Les pièges de chaque station étaient examinés durant la matinée. Une seule session a été faite sur chaque île et sur la terre ferme à l'exception de l'île aux Lièvres où le piégeage s'est fait tout au long de l'été (5 sessions en tout). Le piégeage des micro-mammifères ne s'est fait qu'en 1995. Le tableau 11 donne les dates de chacune des sessions de cinq jours de piégeage. Il est à noter que sur l'île aux Lièvres durant la première session, on a utilisé des pièges Victor à la place des pièges-fosses. Les pièges-fosses n'ont été utilisés qu'à partir du 5 juillet à l'île aux Lièvres. Toutefois sur cette île, trois stations n'ont jamais reçu de piège-fosse, le substrat du sol ne se prêtant pas à leur installation. Il s'agit des stations «Dénudé» 1 et 2 et «Habitations» (figure 13). L'effort de piégeage résultant (en nuits-pièges) est donné au tableau 11 pour chaque site, selon le type de piège.

Les individus vivants capturés par les pièges Sherman étaient identifiés à l'espèce, sexés, classés dans un groupe d'âge (adulte, sous-adulte ou juvénile) et finalement marqués avant d'être relâchés. On vérifiait également la présence de parasites externes. Le marquage se faisait par ablation des doigts des pattes selon une codification permettant d'identifier séparément plus de 500 individus différents. Les individus morts, capturés par les pièges Victor et les pièges-fosses (quelquefois les pièges Sherman), étaient étiquetés pour être ensuite disséqués une fois de retour au campement. Les mensurations de la queue et totale du corps, le poids, la classe d'âge et l'espèce étaient prises au préalable. Lors des dissections, on identifiait le sexe, notait la condition de divers organes et le nombre de cicatrices placentaires ou d'embryons dans le cas des femelles. Aucun spécimen de micro-mammifère n'a été conservé.

Une évaluation de l'habitat a été faite selon diverses mesures à chaque site de piégeage. D'abord une mesure de la surface terrière à l'aide du prisme de facteur 2 a été faite au centre du quadrilatère formée par l'emplacement des trappes pour vérifier si le peuplement correspondait à ce que l'on avait déterminé visuellement au départ.

Puis divers paramètres visant différentes strates de la végétation ont également été pris dans l'environnement immédiat déterminé par un cercle de 1 m de rayon autour de chacune des trappes Sherman (figure 16).

Pour chaque site de piégeage, dix petites parcelles étaient ainsi caractérisées:

1. le nombre et le diamètre des espèces arborescentes présentes,
2. le nombre de tiges des espèces arbustives présentes,
3. les cinq principales espèces herbacées répertoriées,
4. le nombre de grosses branches, de troncs, de souches d'arbre, au sol ou dressé,
5. la densité de branches mortes au sol et la couverture en mousse et lichen selon un indice allant de 1 (20%) à 5 (100%),
6. la présence de roches ou d'affleurement rocheux,
7. et le type de sol: humus ou roc.

Résultats

Description de la végétation des sites de piégeage

Le tableau 12 donne les surfaces terrières à chacun des sites de piégeage. Les tableaux qui suivent résument ce qui a été mesuré dans les micro-habitats de chacune des trappes Sherman à chaque site de piégeage: le tableau 13 sur les espèces arborescentes retrouvées, le tableau 14 sur les espèces arbustives, le tableau 15 sur les cinq principales herbacées et enfin le tableau 16 sur d'autres éléments descriptifs de l'habitat, essentiellement au niveau du sol. Il est à noter qu'aucune mesure n'a été prise concernant les espèces arborescentes dans les îles Pèlerins.

Ces données sur la végétation n'ont pas fait l'objet d'une analyse plus poussée et ne sont présentées ici que pour confirmer la caractérisation visuelle des habitats faite à chaque site de piégeage au départ.

Diversité des espèces

Le nombre de captures par unité d'effort (C.U.E.), c'est-à-dire par nuit-piège, a été calculé pour chacun des sites et habitats de piégeage. Les résultats sont au tableau 17. Les recaptures n'ont pas été incluses dans le calcul. Toutes les espèces y figurent, y compris l'hermine et le tamia rayé et cela à titre d'information seulement. À des fins de comparaison entre sites, ces dernières devraient être exclues étant donné que les pièges employés ne ciblent nullement ces espèces. Un plus grand nombre d'espèces sont retrouvées sur la terre ferme (station près de Saint-André-de-Kamouraska) que sur les îles. L'île Verte vient au second rang. L'hermine et la musaraigne cendrée ont été capturées à ces deux endroits. L'île Verte étant relativement proche de la terre ferme abrite probablement les mêmes espèces. Cependant, il est surprenant de constater qu'aucune souris sauteuse, ni aucune souris sylvestre n'ait été capturée sur cette île. Les

mammifères prédateurs sont présents sur l'île Verte (renard, hermine, chat) et doivent probablement exercer une forte prédation sur les populations de ces rongeurs. Une seule espèce (campagnol des champs) a été capturée dans l'archipel Les Pèlerins, deux espèces (campagnol des champs et souris sylvestre) sur l'île aux Lièvres et une seule (souris sylvestre) sur l'île du Bic si on exclut le *tamias rayé* (tableau 17).

Le campagnol des champs occupe presque tous les habitats dans l'archipel Les Pèlerins et sur l'île aux Lièvres alors qu'il n'est présent que dans les milieux herbeux de l'île Verte et de Saint-André. Le même phénomène s'observe pour la souris sylvestre: elle est présente dans tous les habitats sur l'île aux Lièvres et sur l'île du Bic, et seulement dans les habitats forestiers sur la terre ferme.

Parasitisme

Les résultats de l'examen des captures pour la présence de parasites sont illustrés au tableau 18. Les données pour la période de piégeage du 17 au 21 juillet sont manquantes, mais il est évident qu'au mois d'août qu'un problème particulier touchait les populations de l'île aux Lièvres. Près de 40% des individus étaient parasités. En grande majorité, on observait des lésions cutanées dues à des larves de Diptères appartenant à la famille des Cutérébridés (voir L'Heureux 1997 pour des détails). Plusieurs individus en comptaient deux et même trois. Ce parasite affecte principalement la souris sylvestre et le campagnol des champs dans une moindre mesure.

Reproduction

Pour toutes les femelles capturées, on notait si les mamelles étaient développées. On notait également chez les spécimens disséqués, le nombre d'embryons et de cicatrices placentaires. Les données les plus nombreuses recueillies sont celles concernant la souris sylvestre et le campagnol des champs et sont présentées au tableau 19. Quoique les nombres ne soient pas très élevés, on note une période de reproduction différente entre ces deux espèces sur l'île aux Lièvres. En effet, la souris sylvestre ne semble se reproduire que tôt au printemps alors que la reproduction chez le campagnol se poursuivrait tout l'été.

Mensurations

Le tableau 20 donne quelques statistiques descriptives sur les spécimens capturés et mesurés à tous les sites. Ces données ne concernent que les adultes et n'incluent que les mesures faites à la première capture des spécimens vivants, marqués et relâchés (pour les autres groupes d'âge et les mesures sur les recaptures, se référer aux données brutes en annexe). Ces statistiques englobent les captures de toutes les sessions de piégeage. La date peut donc être un facteur de variabilité important (surtout pour l'île aux Lièvres où plusieurs sessions ont été faites), le but de ce tableau n'étant que de donner un aperçu des résultats. De même que pour les données sur la fécondité, les résultats ne sont substantiels que pour la souris sylvestre et le campagnol des champs.

Données brutes

Toutes les données brutes à la base des tableaux de la présente section se retrouvent dans les annexes 3 à 9 et sont également disponibles dans des fichiers Excel sur le cédérom accompagnant ce rapport. Les annexes 3 à 7 sur la végétation utilisent un code de trois lettres pour identifier les espèces. La codification est basée essentiellement sur celle couramment utilisée en foresterie (Ministère des ressources naturelles du Québec [MRN], Saucier *et al.* 1994). On peut voir cette liste de codes avec leur signification à l'annexe 8. Certains codes ont été créés de toutes pièces puisque la liste du MRN ne répertorie que les espèces forestières: ces nouveaux codes sont en minuscules dans les annexes et les fichiers. Enfin l'annexe 10 donne la signification des codes utilisés dans les données de micro-mammifères à l'annexe 9.

LE BROUT DU LIÈVRE

Aire d'étude, localisation des stations et méthodes

Trois îles ont fait l'objet d'inventaire du brot du lièvre: l'île aux Lièvres, l'île Verte et l'île du Bic (figure 10). Des virées ont d'abord été établies sur chacune des îles à partir des photos aériennes. Les virées de l'île aux Lièvres ont été positionnées transversalement, systématiquement à tous les 250 mètres (figure 17), les autres étaient choisies de manière à inventorier divers types d'habitat (figures 18 et 19).

Sur chaque virée, des parcelles de 2 m par 5 m étaient identifiées à tous les 50 m sur les îles du Bic et Verte et à tous les 100 m sur l'île aux Lièvres. Les dates d'inventaire dans chacune des parcelles sont au tableau 21. Chaque parcelle servait à la prise de plusieurs mesures (figure 20):

1. une détermination de la surface terrière à l'aide du prisme de facteur 2 au centre de la parcelle,
2. un décompte de toutes les tiges ligneuses dans toute la parcelle,
3. un décompte des espèces herbacées le long de la plus grande médiatrice de la parcelle,
4. un décompte des tiges broutées et non broutées dans un cercle de 1 m de rayon au centre de la parcelle,
5. une mesure des diamètres au point de brot d'une sélection de ramilles au hasard et
6. un décompte de fèces dans un carré de 1 m de côté, placé au hasard dans la parcelle.

Le décompte des tiges broutées et non broutées s'est fait séparément pour deux strates de hauteurs: du sol à 0,5 m de haut et de 0,5 à 2 m de haut.

Résultats

Description de la végétation

Une évaluation visuelle des peuplements a été également faite à chacune des parcelles et est donnée au tableau 22. Les résultats de surfaces terrières (m^2/ha) pris au centre de chaque parcelle à l'aide d'un prisme de facteur 2 y sont également compilés afin appuyer la classification visuelle faite. Les nombres de tiges des espèces arbustives dénombrées dans les parcelles et les nombres de plantes herbacées le long de la plus grande médiatrice se retrouvent dans les tableaux 23 et 24.

Inventaire des fèces

Les résultats d'inventaires des fèces sont compilés dans le tableau 25 en fonction des types de peuplements déjà présentés pour chaque parcelle au tableau 22. Tous les habitats des

îles aux Lièvres et du Bic sont utilisés alors que sur l'île Verte, on retrouve des fèces principalement dans les habitats comportant un couvert résineux.

Schéma de broutement

Pour déterminer l'utilisation et la pression de broutement exercés par le lièvre sur les îles, on peut calculer divers indices tels que:

- Pression de broutement:

$$\frac{\text{Nombre de ramilles broutées}}{\text{Nombre total de ramilles}} \times 100$$

- Production de l'espèce végétale:

$$\frac{\text{Nombre total de ramilles / essence}}{\text{Nombre total de ramilles}} \times 100$$

- Importance de l'espèce végétale:

$$\frac{\text{Nombre total de ramilles broutées / essence}}{\text{Nombre total de ramilles broutées}} \times 100$$

- Utilisation de l'espèce végétale:

$$\frac{\text{Nombre total de ramilles broutées / essence}}{\text{Nombre total de ramilles / essence}} \times 100$$

Les trois derniers permettent de juger le rôle relatif des diverses espèces végétales dans le régime alimentaire du lièvre et ces résultats sont illustrés au tableau 26 avec quelques autres données utiles comme la fréquence relative de chaque essence dans les parcelles inventoriées. Pour l'île aux Lièvres, le régime du lièvre (colonne «importance» du tableau) suit la disponibilité en ramilles des espèces végétales présentes sur l'île (colonne «production» du tableau), venant en tête le sapin baumier et l'if du Canada. Le schéma est similaire pour l'île du Bic sauf pour l'épinette noire, mais une seule station contribue au calcul. Le nombre d'espèces végétales disponibles est plus élevé sur l'île Verte. Les résultats montrent certaines préférences du lièvre de l'île Verte, par exemple, l'érable à épis ne représentent que 1.5% de toutes les ramilles présentes mais constitue 26% des ramilles consommées. Beaucoup d'autres présentations des données sont possibles, par exemple la pression de broutement en regard des peuplements retrouvés ou encore de la densité du lièvre (dénombrement des fèces) mais comme mentionné auparavant, notre objectif n'est que d'illustrer la nature de l'information récoltée.

Données brutes

Toutes les données brutes à la base des tableaux de la présente section de même que d'autres données inédites (comme les diamètres au point de broutement) se retrouvent dans les annexes 11 à 15 et sont également disponibles dans des fichiers Excel sur le cédérom accompagnant ce rapport. La codification des espèces végétales est la même que celle utilisée concernant les données sur les micro-mammifères (annexe 8).

Quelques notes...

Le lièvre exerce une puissante influence sur la composition et la physionomie des communautés végétales dans les forêts insulaires. La question a été examinée dans Bédard *et al.* (1997) qui ont attribué à ce Lagomorpe l'appauvrissement marqué de la flore forestière sur l'île aux Lièvres où la cohorte d'espèces ligneuses est réduite à une trentaine d'espèces seulement alors que sur l'île Verte voisine, ce contingent en comprend plus de 80. La différence est imputable selon ces auteurs à un phénomène décrit comme le syndrome insulaire. En l'absence de ses prédateurs habituels, le Lièvre d'Amérique atteint des densités plusieurs fois supérieures à celles qu'il atteint ordinairement en milieu continental: en outre, les oscillations en abondance si marquées sur le continent sont fortement atténuées sur les îles de sorte que la densité de l'animal pendant un creux sur une île peut même s'avérer supérieure à celle observée pendant un pic d'abondance sur le continent. Dans ces conditions, la flore ligneuse est soumise pendant la période critique de l'hiver à une pression de broutement extraordinaire qui mène à l'extermination des espèces les plus recherchées et à un appauvrissement marqué de la flore.

Le phénomène a été étudié sur trois des grandes îles (Lièvres, Verte et Bic) sur lesquelles des milieux forestiers développés se rencontrent. Il y aurait beaucoup d'intérêt à examiner la situation sur Les Pèlerins et dans l'archipel de Kamouraska où le lièvre est abondant mais où son principal prédateur, le Renard roux, apparaît pour une décennie par exemple et disparaît ensuite pour une période de durée variable selon des cycles imprévisibles. En somme, on devrait trouver dans ces archipels, des conditions intermédiaires entre les conditions complexes telles qu'elles existent dans les écosystèmes forestiers continentaux et les conditions extrêmement simplifiées trouvées sur l'île aux Lièvres où la flore est appauvrie. C'est en vue d'une éventuelle analyse en ce sens que nous rendons les résultats disponibles ici.

Plusieurs îles de la réserve sont dominées par une végétation herbacée sur lesquelles le lièvre est absent. Mais dans ces dernières, un mammifère semi-aquatique, le rat-musqué exerce lui aussi des influences considérables sur les communautés végétales.

CONCLUSION

Pour celui ou celle qui désirera puiser dans ce matériel pour établir des liens, des corrélations, des liens ou des parallèles, nous signalons que diverses études scientifiques réalisées dans ces îles à la même époque pourraient avoir une pertinence sur l'analyse de la diversité biologique dans la RNFÎE. Nous relevons quelques uns de ces titres dans la rubrique *Documentation complémentaire* ci-dessous.

RÉFÉRENCES

- BEDARD, J., A. NADEAU ET J.-P. L. SAVARD 1997. *Les communautés terrestres des Îles de l'estuaire du Saint-Laurent: oiseaux et plantes forestières*. Rapport préparé par la Société Duvetnor Ltée pour le compte d'Environnement Canada (Saint-Laurent Vision 2000), Parcs Canada et Environnement et Faune (Québec). Série des rapports techniques du Service canadien de la faune, numéro 302, 158 pages.
- SAUCIER, J.-P., J.-P. BERGER, H. D'AVIGNON ET P. RACINE 1994. *Le point d'observation écologique: normes techniques*. Ministère des ressources naturelles du Québec, Québec, 116 pages.
- SERVICE CANADIEN DE LA FAUNE 2003. *Plan de conservation de la Réserve nationale de faune des îles de l'estuaire*. Environnement Canada, Service canadien de la faune, Région du Québec. 76 p. et annexes.

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

ASSELIN, MARIE-CLAUDE 1994. *Impact du Lièvre d'Amérique (Lepus americanus Erxleben) sur la flore et la végétation de l'île aux Lièvres, comté de Kamouraska*. Mémoire présenté pour l'obtention du grade de maître ès sciences (M. Sc.), 52 pages.

BEDARD, JEAN 2003. *État des connaissances sur les ressources biologiques présentes à la Réserve nationale de faune des îles de l'estuaire*. Rapport préparé pour Environnement Canada, Service canadien de la faune par la Société Duvetnor Ltée, 55 pages.

DAIGLE, SYLVIE 1994. *Alimentation hivernale de la Gélinotte huppée (Bonasa umbellus) sur l'île aux Lièvres dans l'estuaire du Saint-Laurent*. Mémoire présenté pour l'obtention du grade de maître ès sciences (M. Sc.). Faculté des études supérieures, Université Laval, 61 pages.

DOYON, MARIE-RENEE 1992. *Évaluation de l'introduction de la gélinotte huppée (Bonasa umbellus) sur l'île aux Lièvres dans l'estuaire du Saint-Laurent*. Mémoire présenté pour l'obtention du grade de maître ès sciences (M. Sc.), École des gradués, Université Laval, 50 pages.

LAGACE, ANNE 1997. *Écologie du Lièvre d'Amérique (Lepus americanus) en milieu insulaire*. Mémoire présenté à la Faculté des Études supérieures de l'Université Laval pour l'obtention du grade de Maître ès Sciences (M. Sc.), 78 pages.

L'HEUREUX, ANNIE 1997. *Dynamique des populations et effets du parasitisme chez la souris sylvestre et le campagnol des champs en milieu insulaire*. Mémoire présenté à la Faculté des Études supérieures de l'Université Laval pour l'obtention du grade de Maître ès Sciences (M. Sc.), 109 pages.

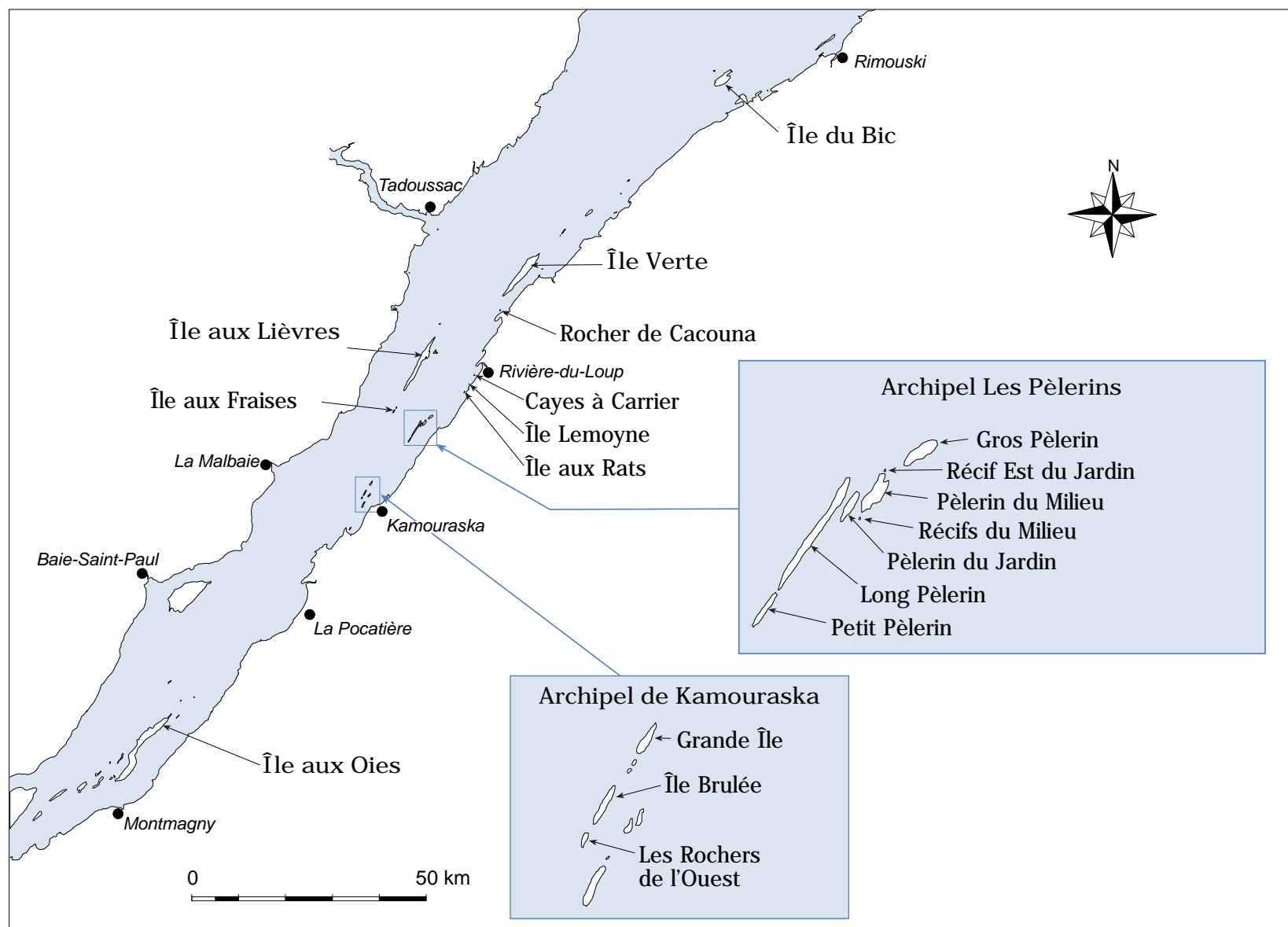


Figure 1. Aire d'étude et îles inventoriées pour les insectes et les arachnides

Figure 2. Localisation des stations de piégeage des insectes à l'île aux Oies en 1994

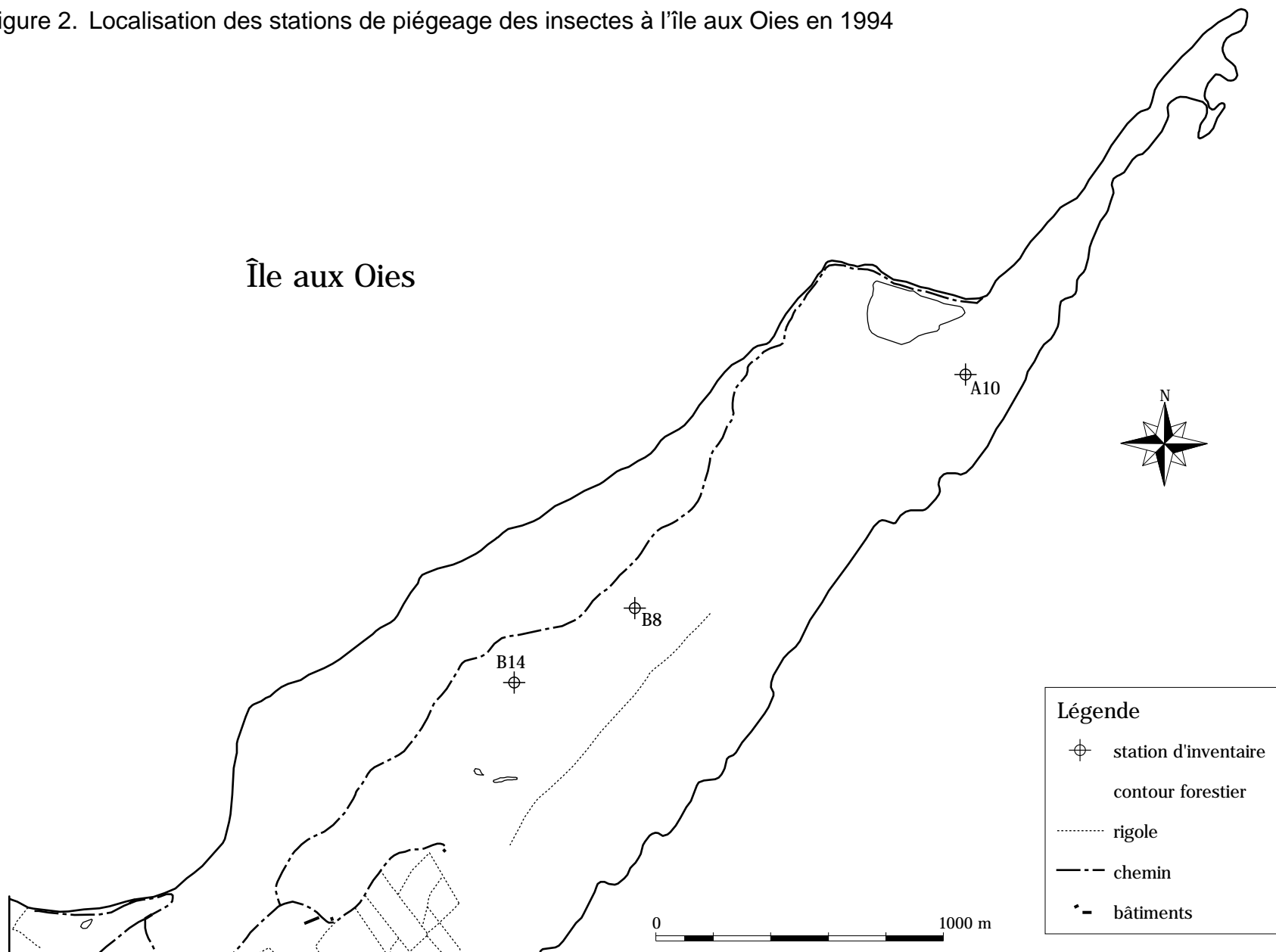


Figure 3. Localisation des stations de piégeage des insectes dans l'archipel de Kamouraska en 1995

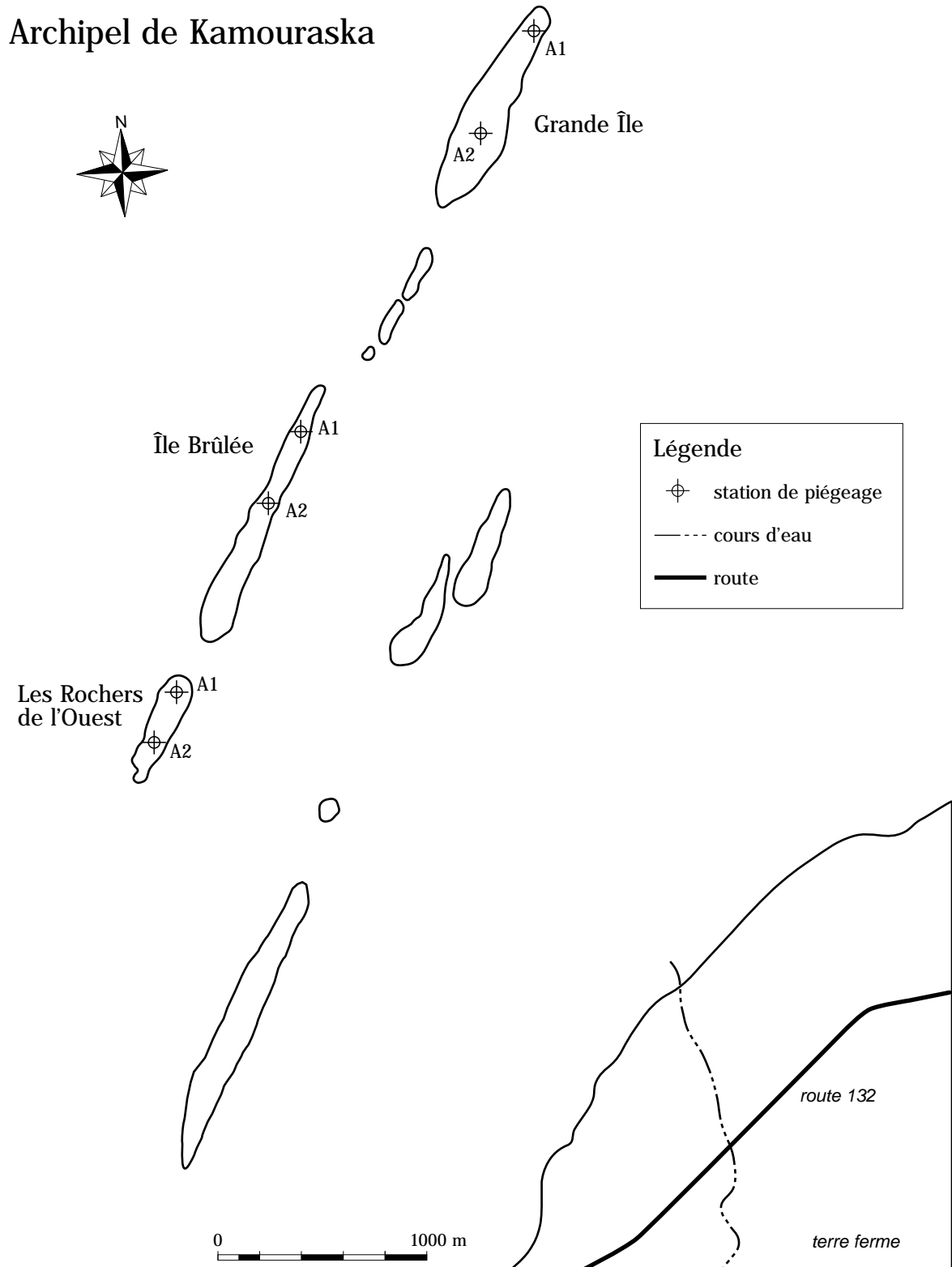


Figure 4. Localisation des stations de piégeage des insectes dans l'archipel Les Pèlerins en 1994 et 1995

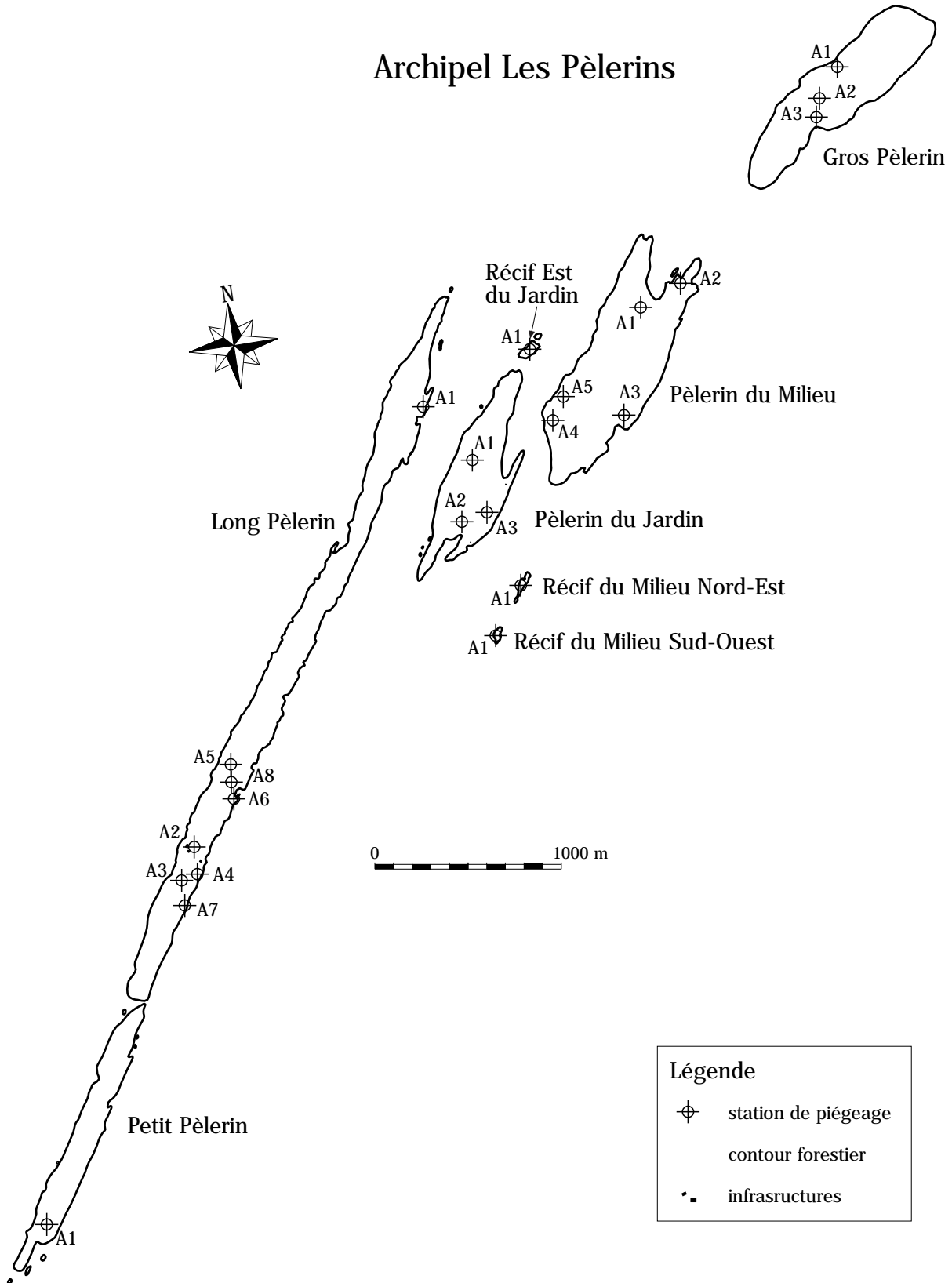


Figure 5. Localisation des stations de piégeage des insectes à l'île aux Fraises en 1994 et 1995

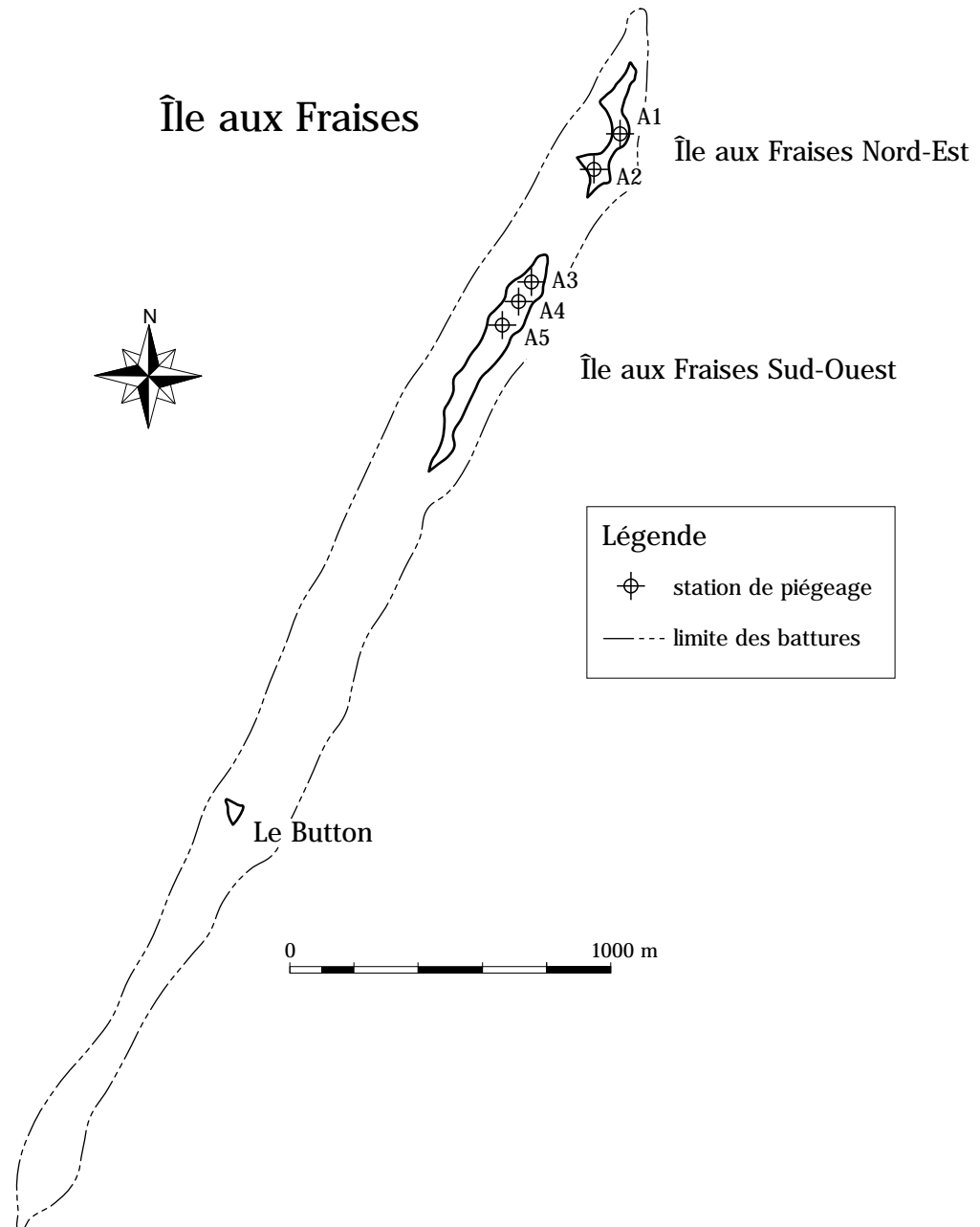


Figure 6. Localisation des stations de piégeage des insectes à l'île aux Lièvres en 1994 et 1995

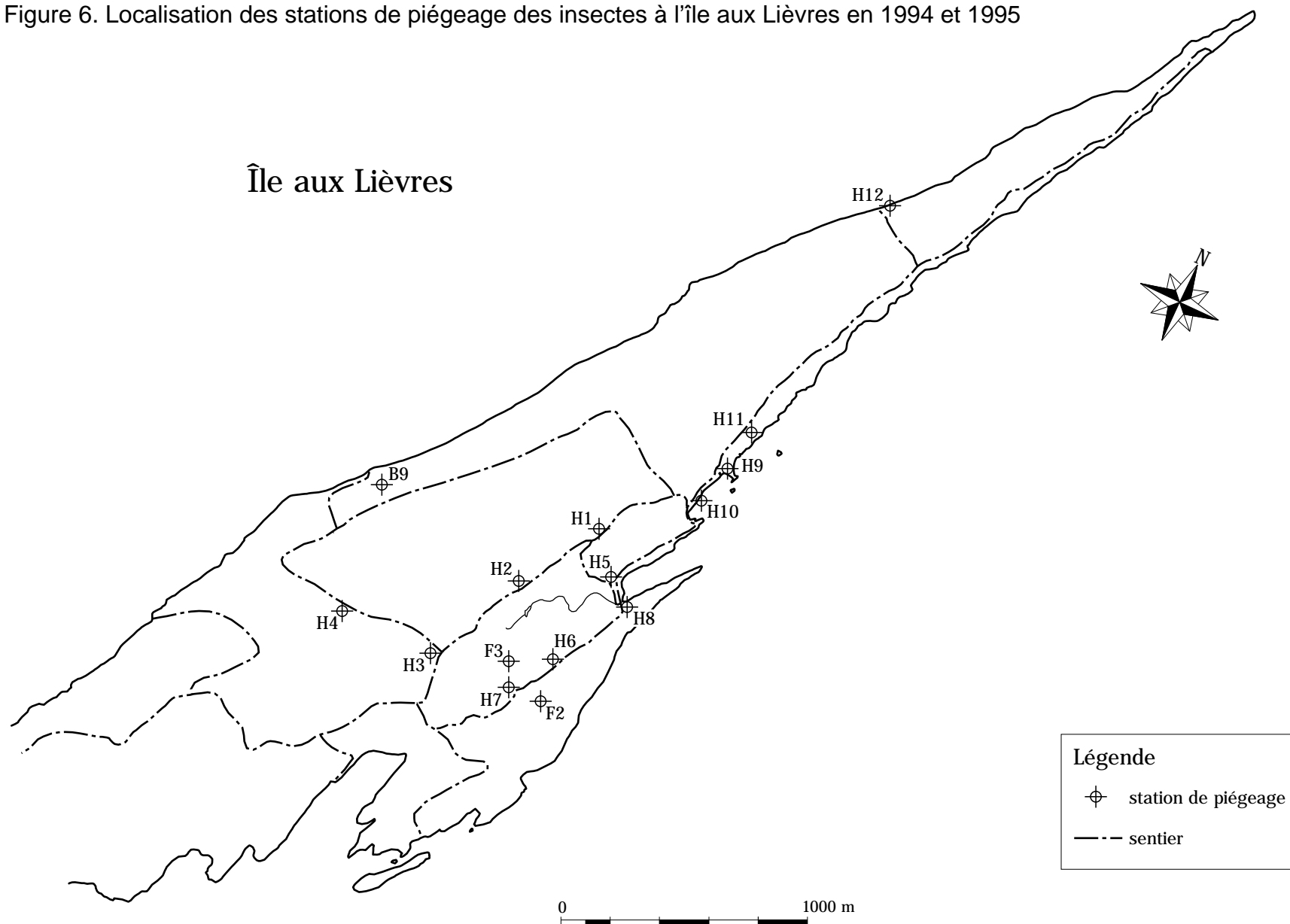


Figure 7. Localisation des stations de piégeage des insectes sur les îles près de Rivière-du-Loup en 1994 et 1995

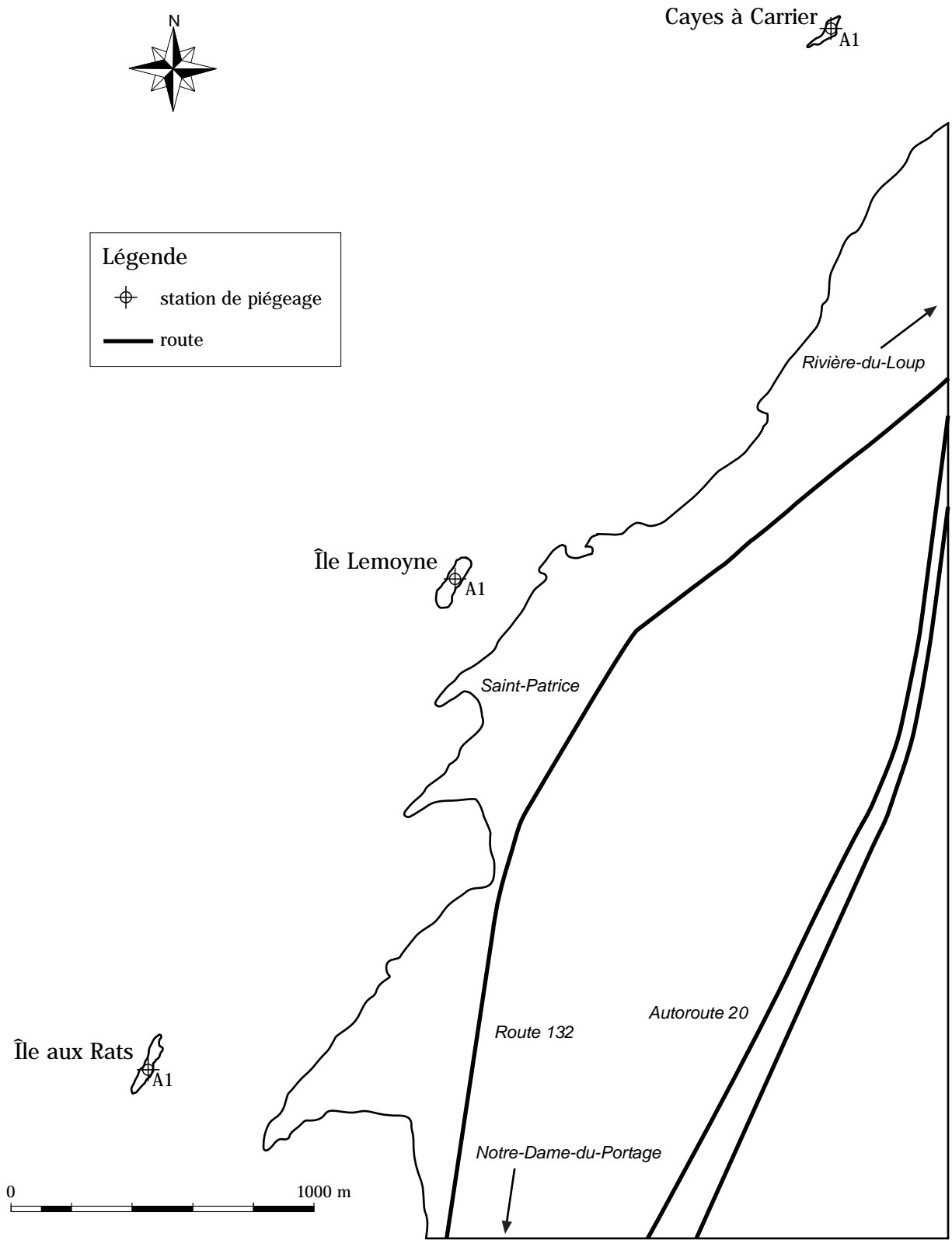
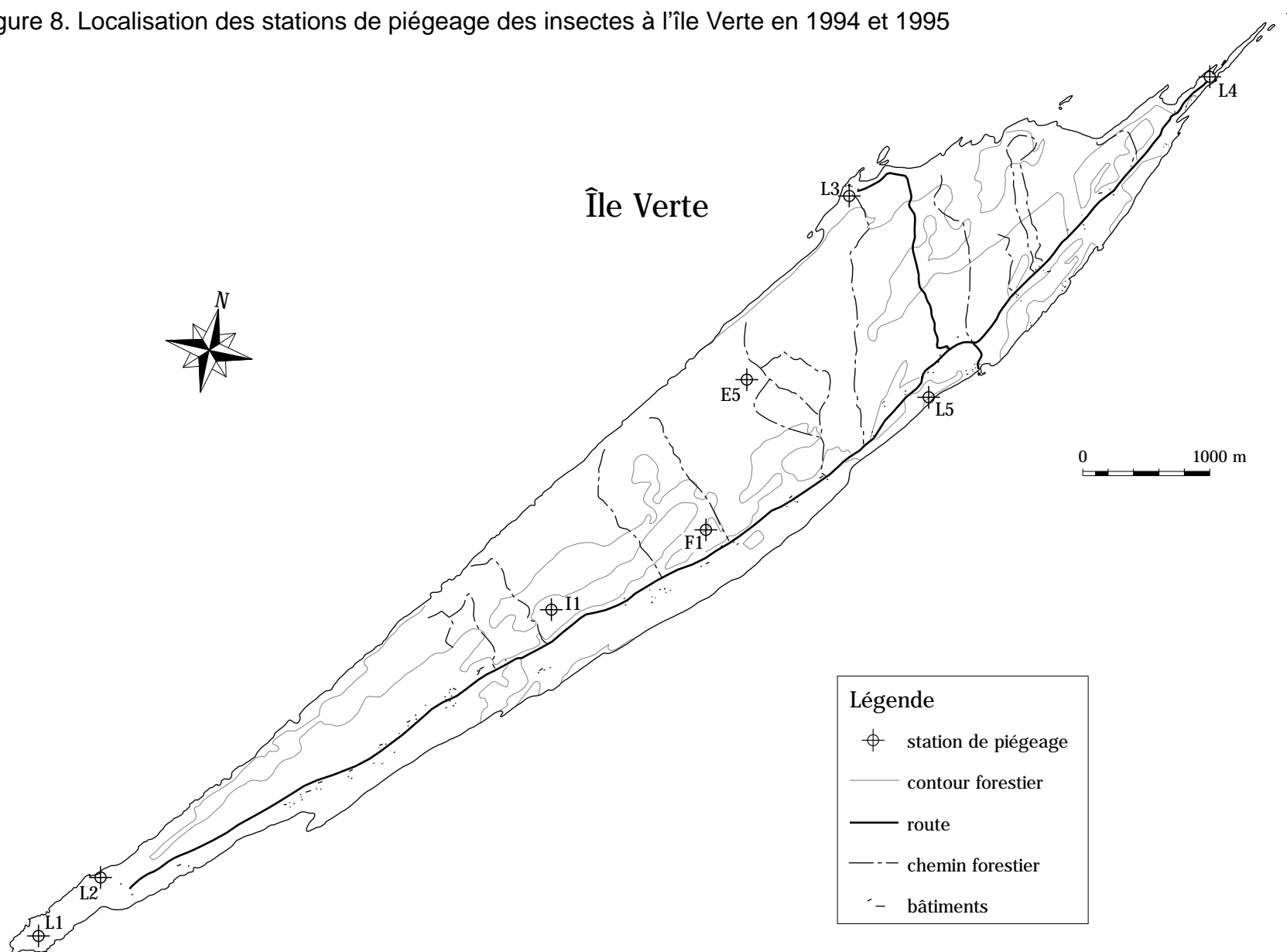


Figure 8. Localisation des stations de piégeage des insectes à l'île Verte en 1994 et 1995



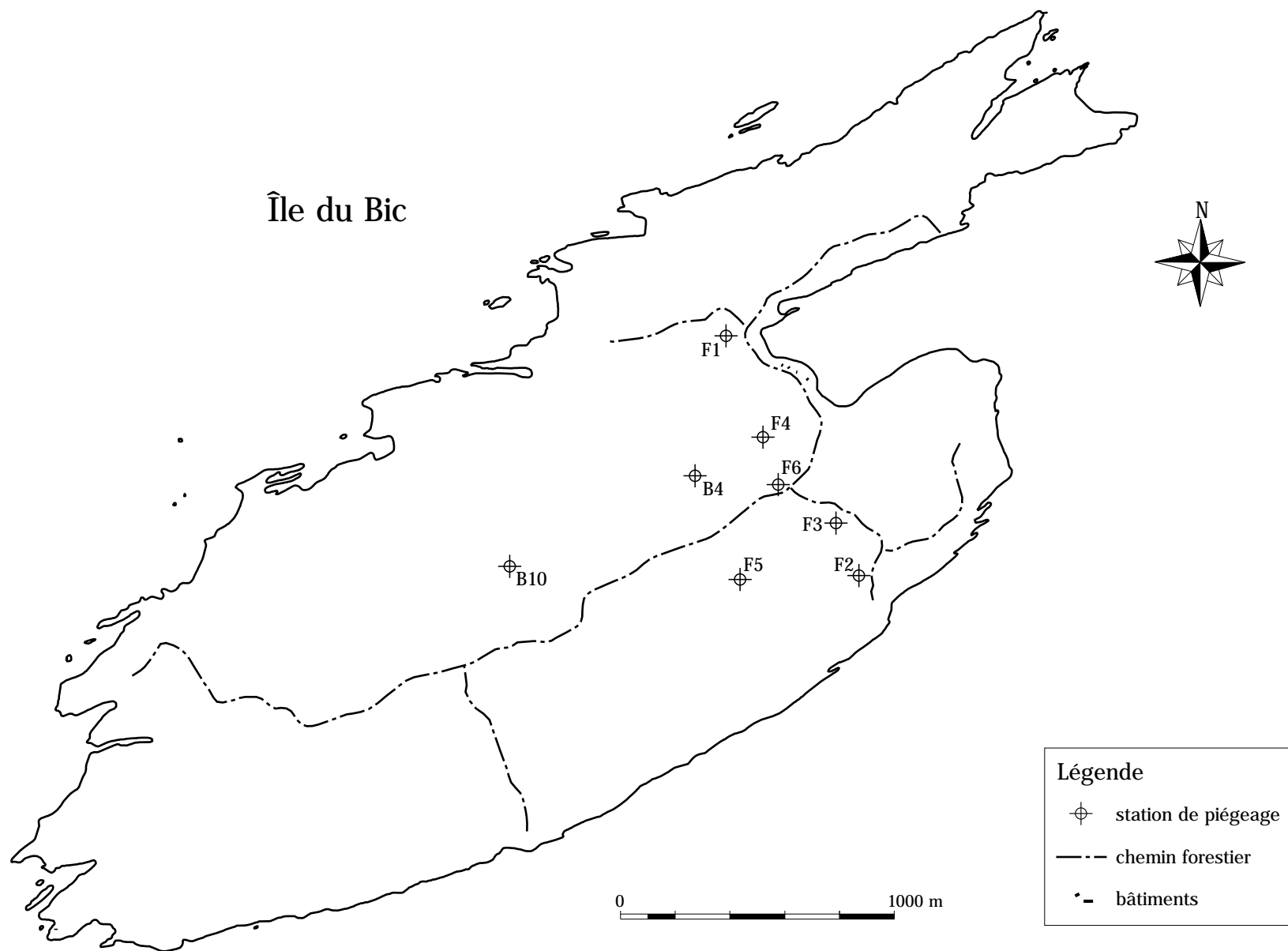


Figure 9. Localisation des stations de piégeage des insectes à l'île du Bic en 1994 et 1995

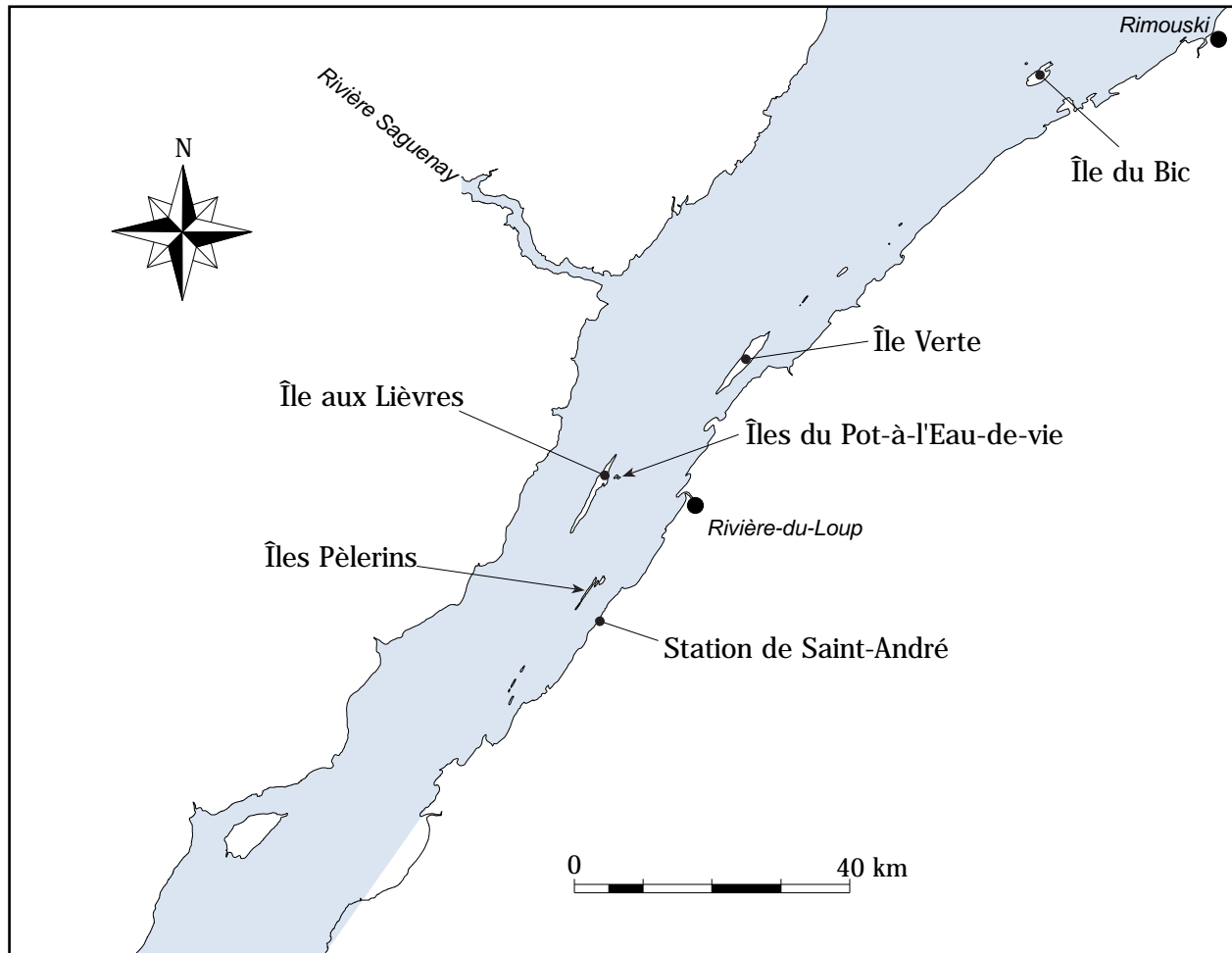


Figure 10. Localisation des quatre îles et du lieu de piégeage des petits mammifères sur la terre ferme près de Saint-André dans l'estuaire du Saint-Laurent

Figure 11. Stations de piégeage des petits mammifères près de Saint-André de Kamouraska

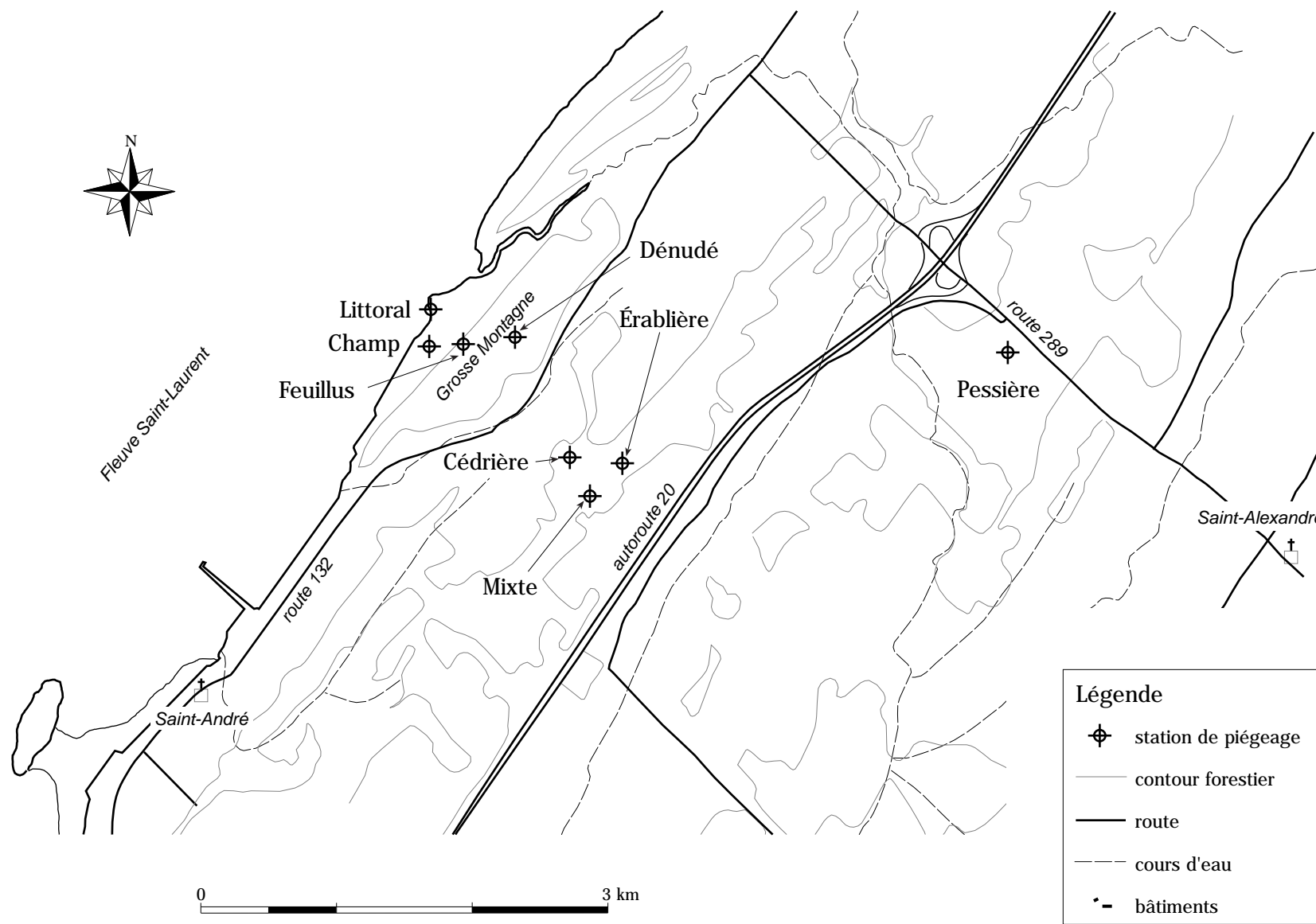


Figure 12. Stations de piégeage des petits mammifères dans l'archipel Les Pèlerins

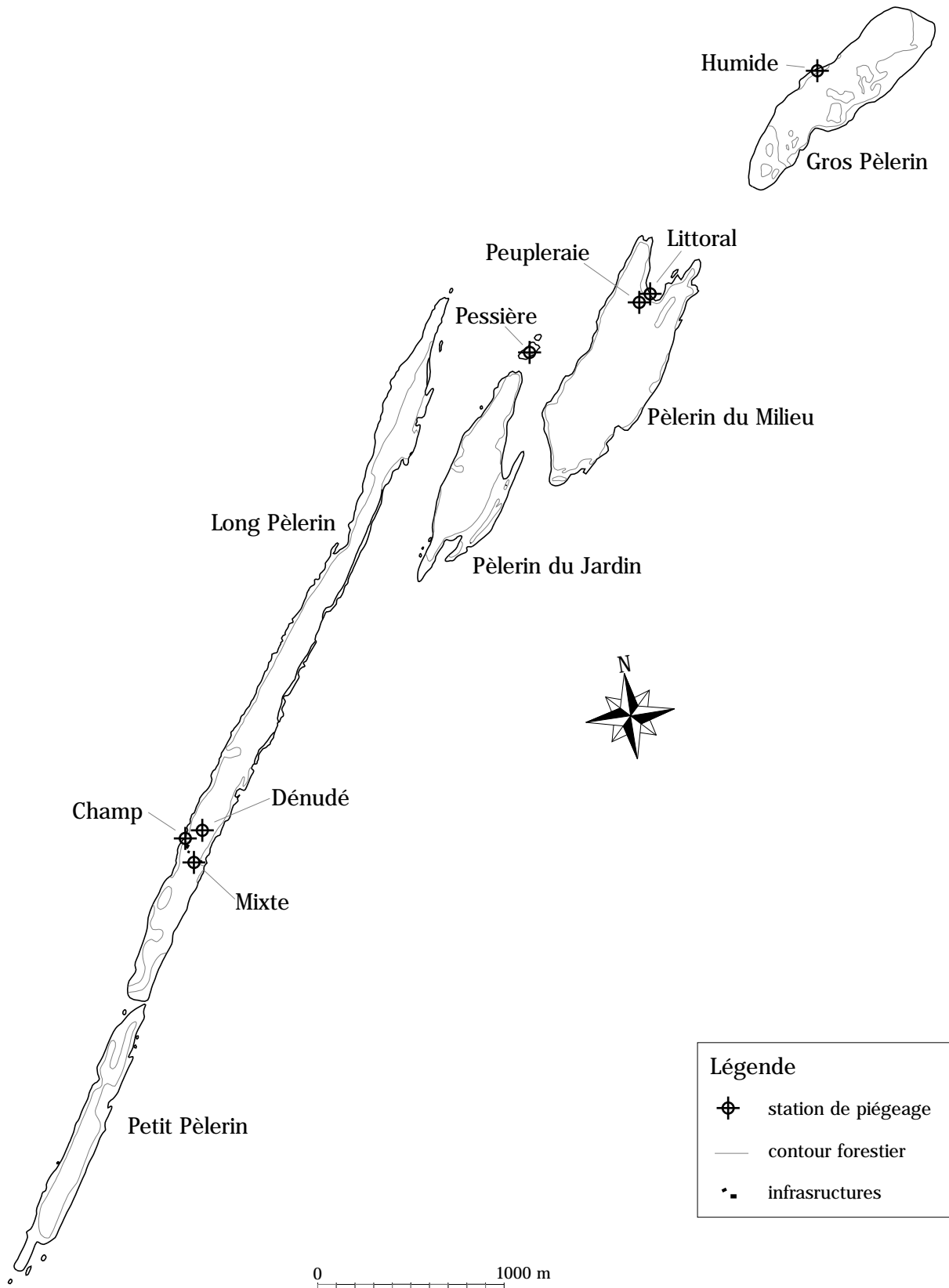


Figure 13. Stations de piégeage des petits mammifères sur l'île aux Lièvres

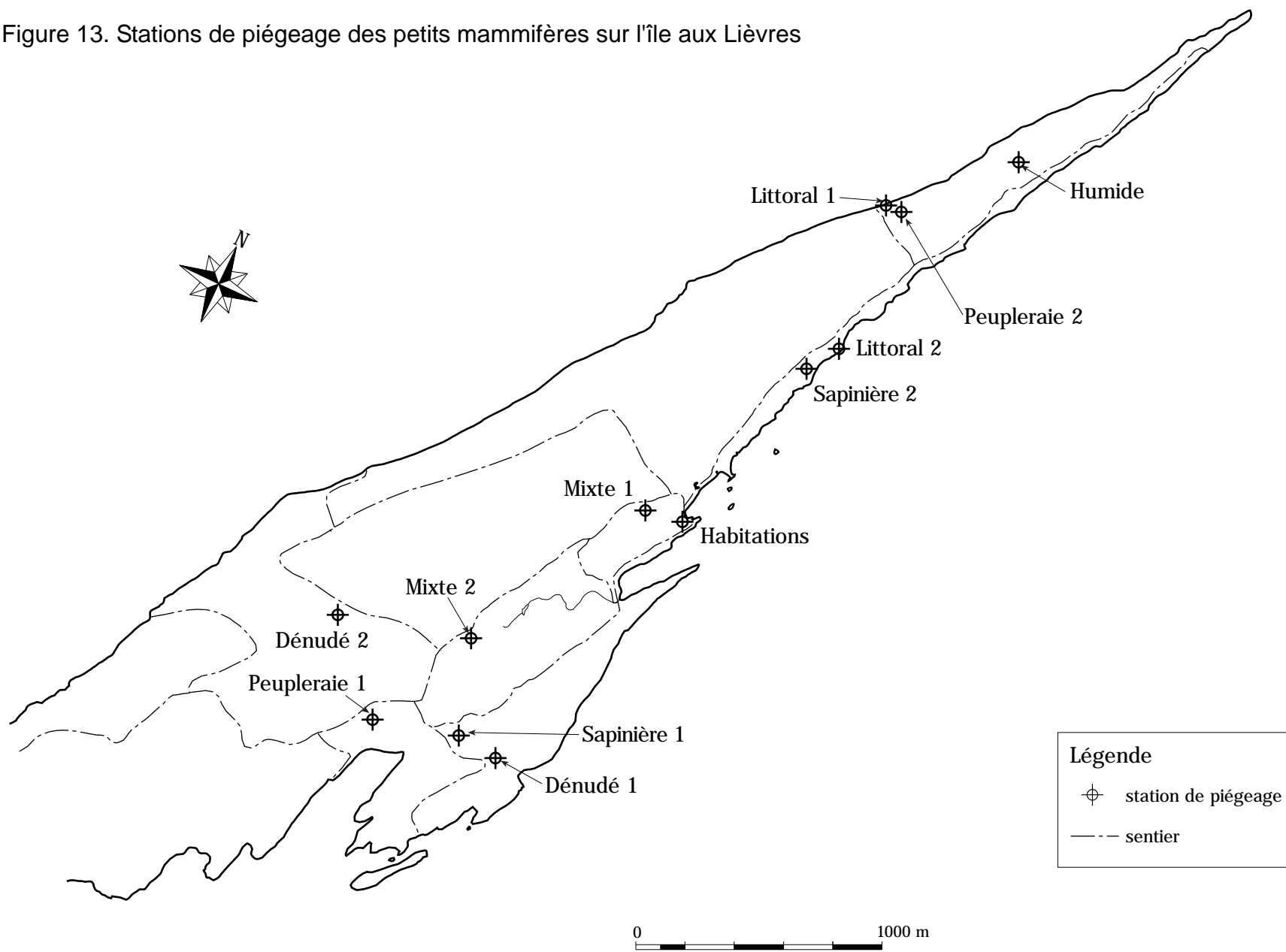


Figure 14. Stations de piégeage des petits mammifères sur l'île Verte

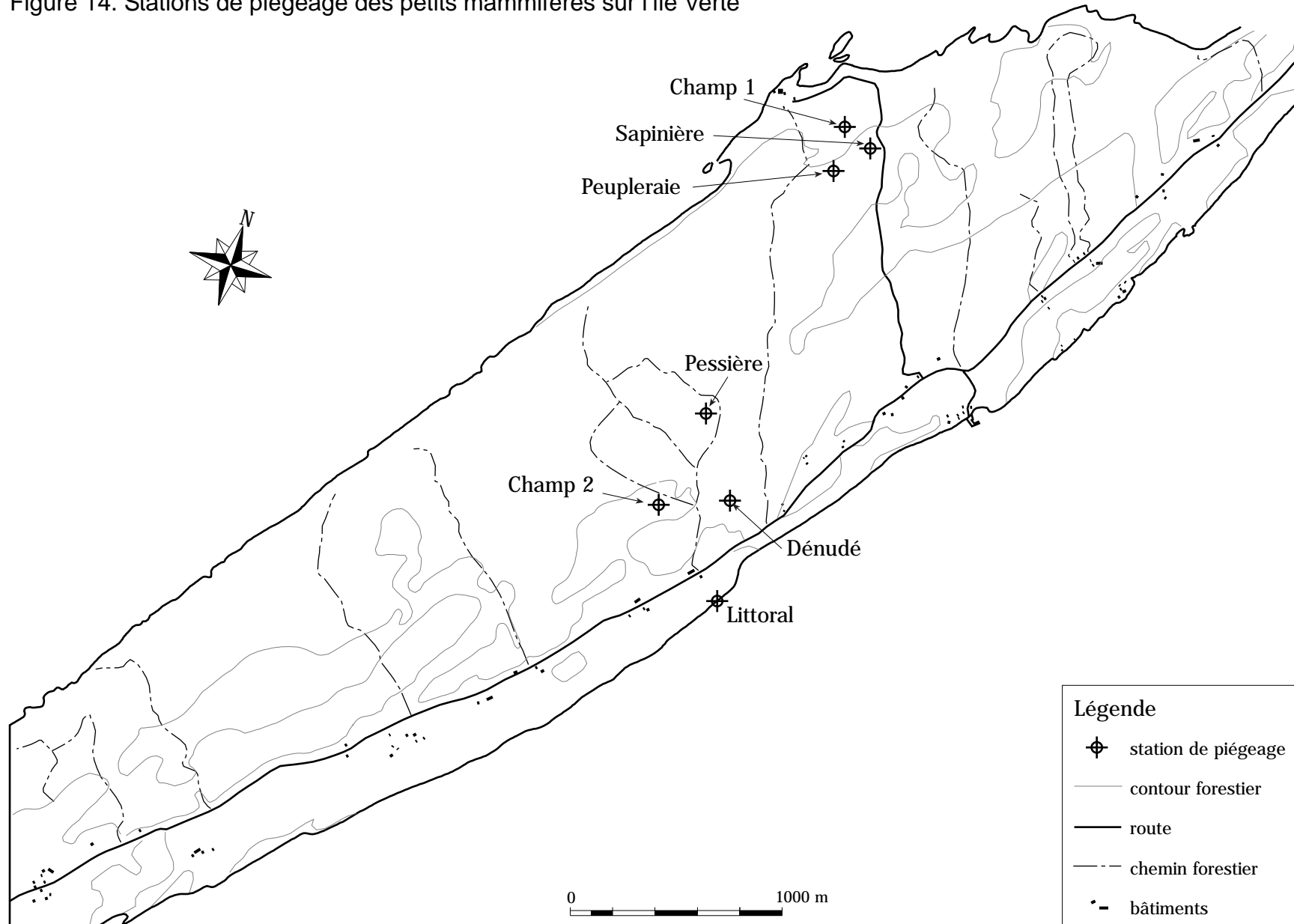


Figure 15. Stations de piégeage des petits mammifères sur l'île du Bic

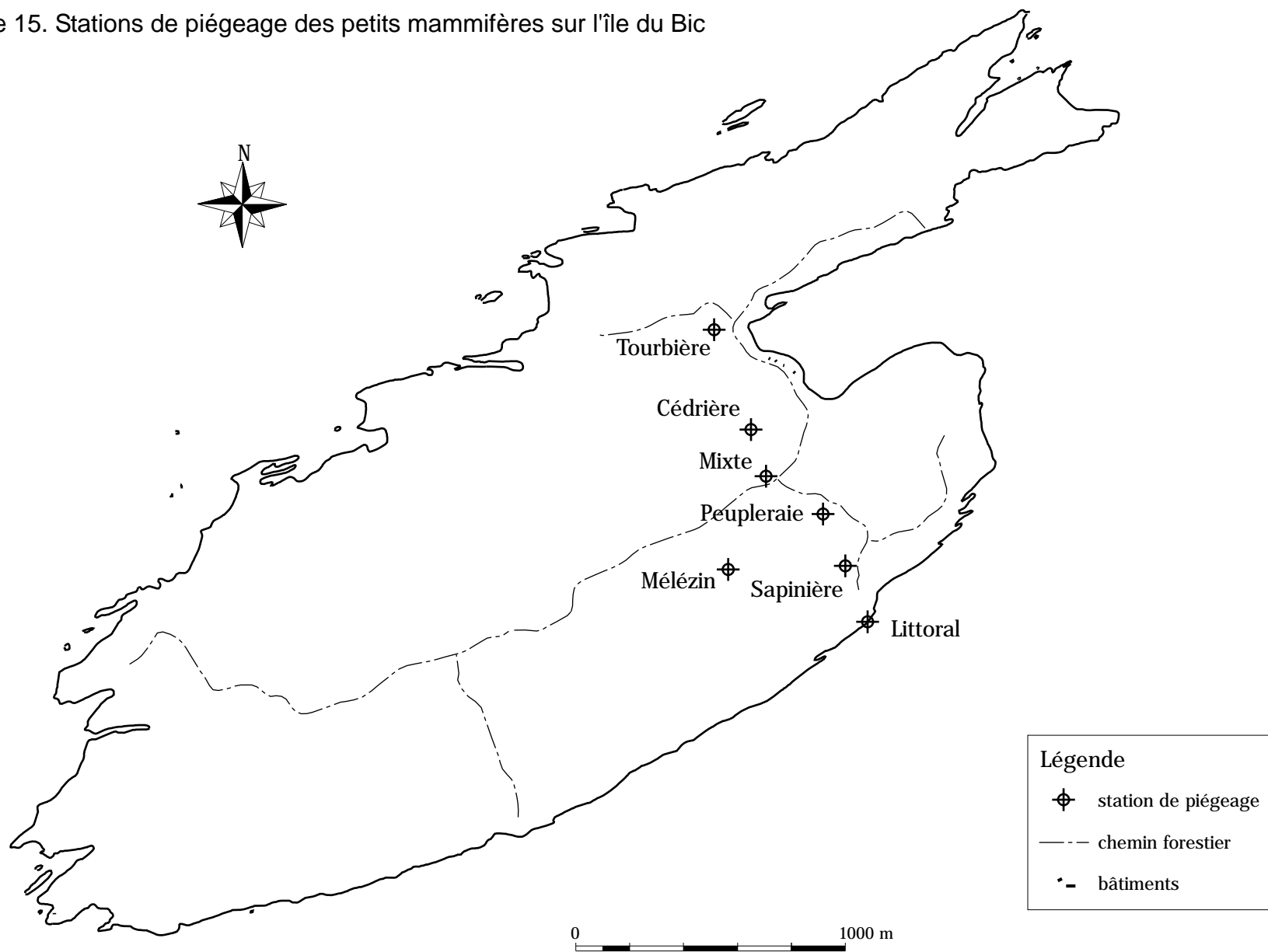


Figure 16. Disposition des pièges de petits mammifères dans chaque station

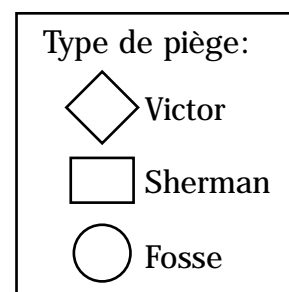
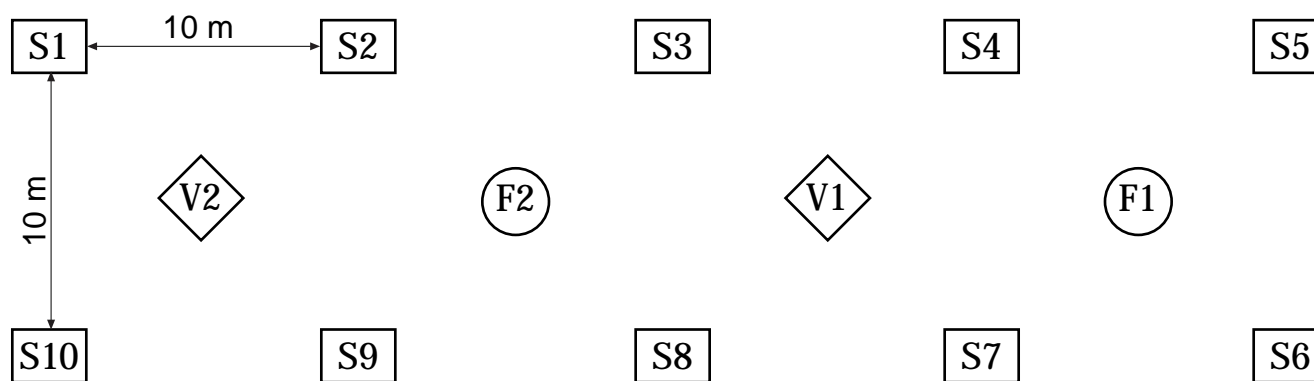


Figure 17. Localisation des virées et des parcelles d'inventaire du broût du lièvre sur l'île aux Lièvres

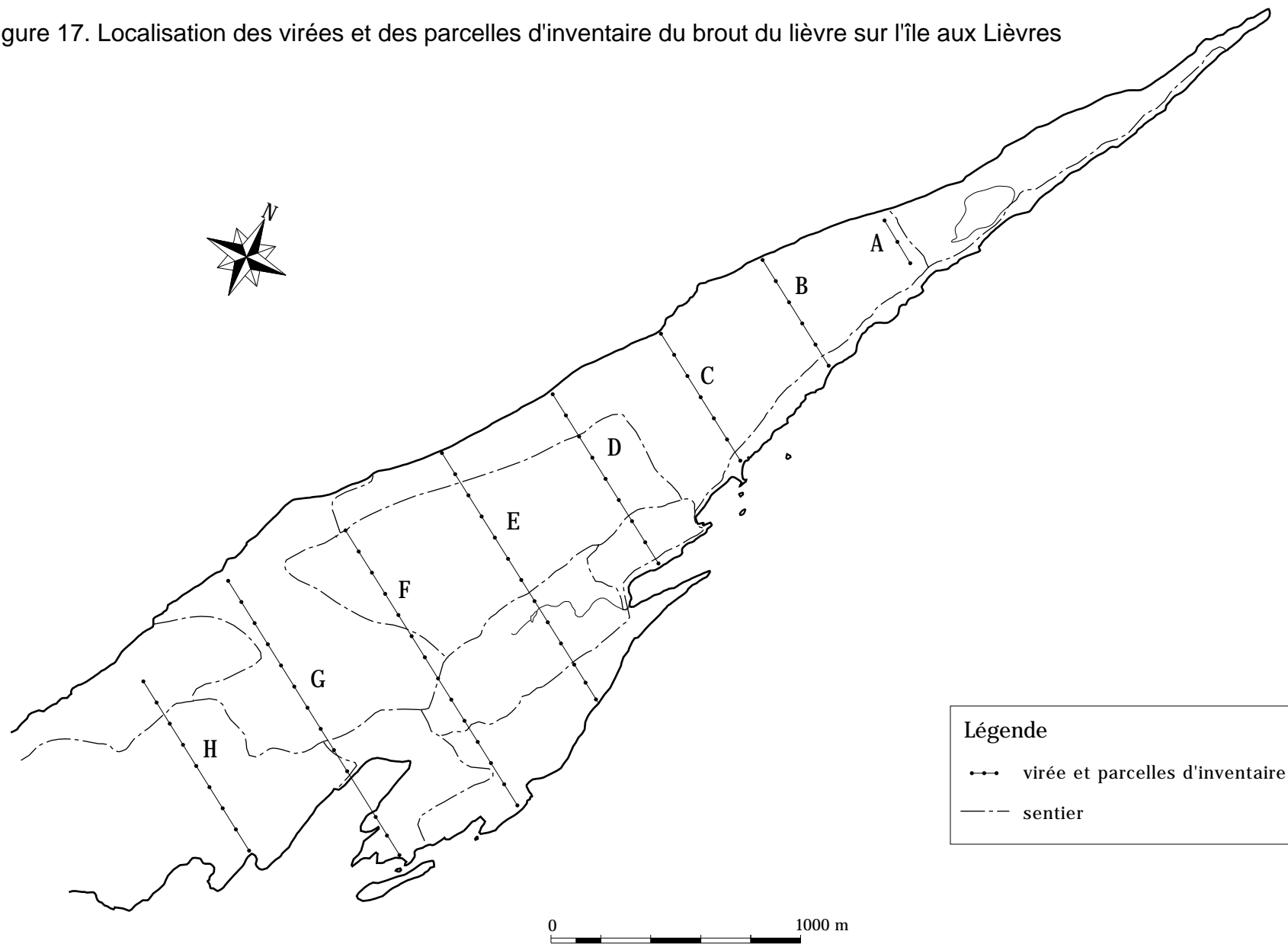


Figure 18. Localisation des virées et des parcelles d'inventaire du broit du lièvre sur l'île Verte

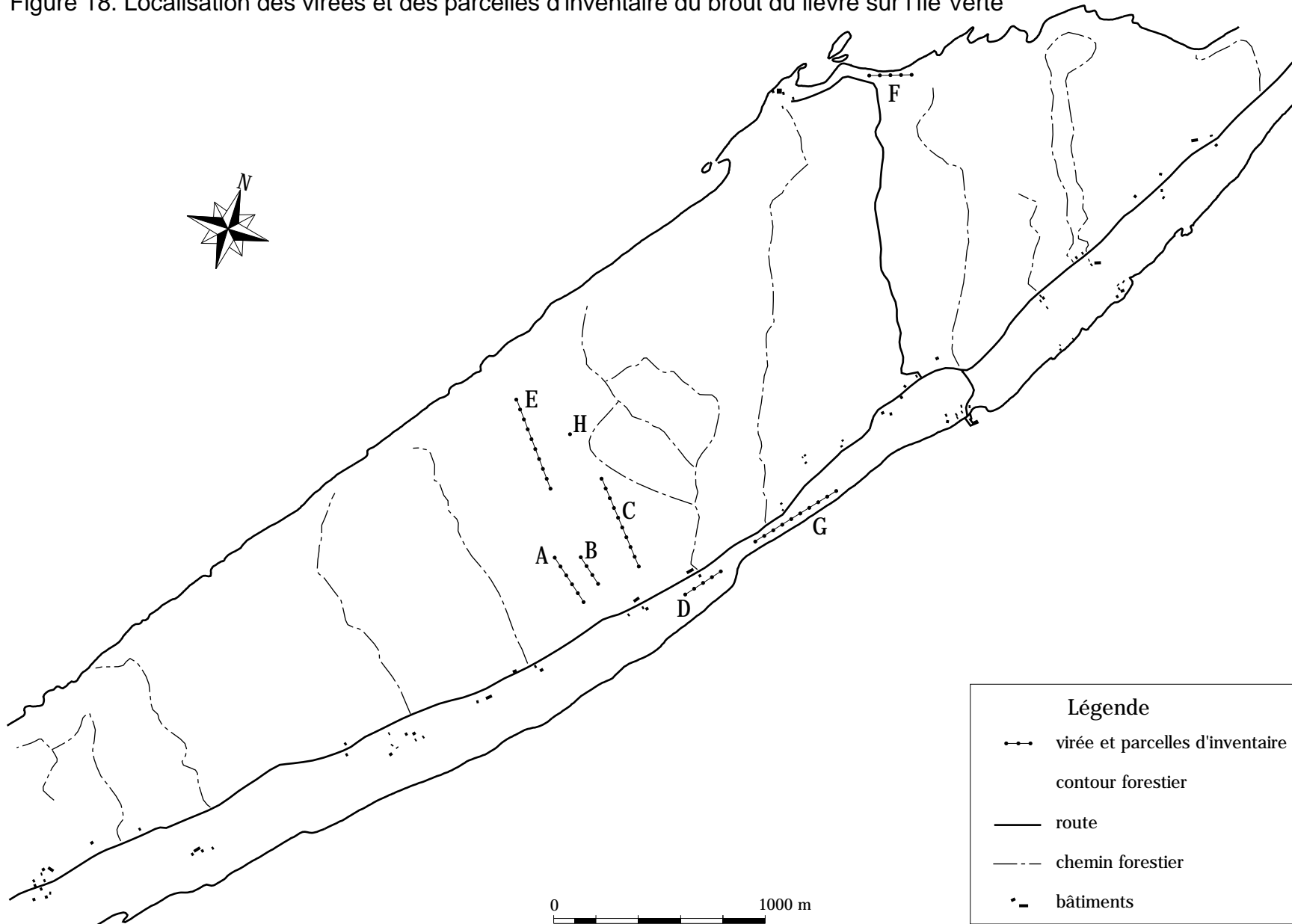


Figure 19. Localisation des virées et des parcelles d'inventaire du broût du lièvre sur l'île du Bic

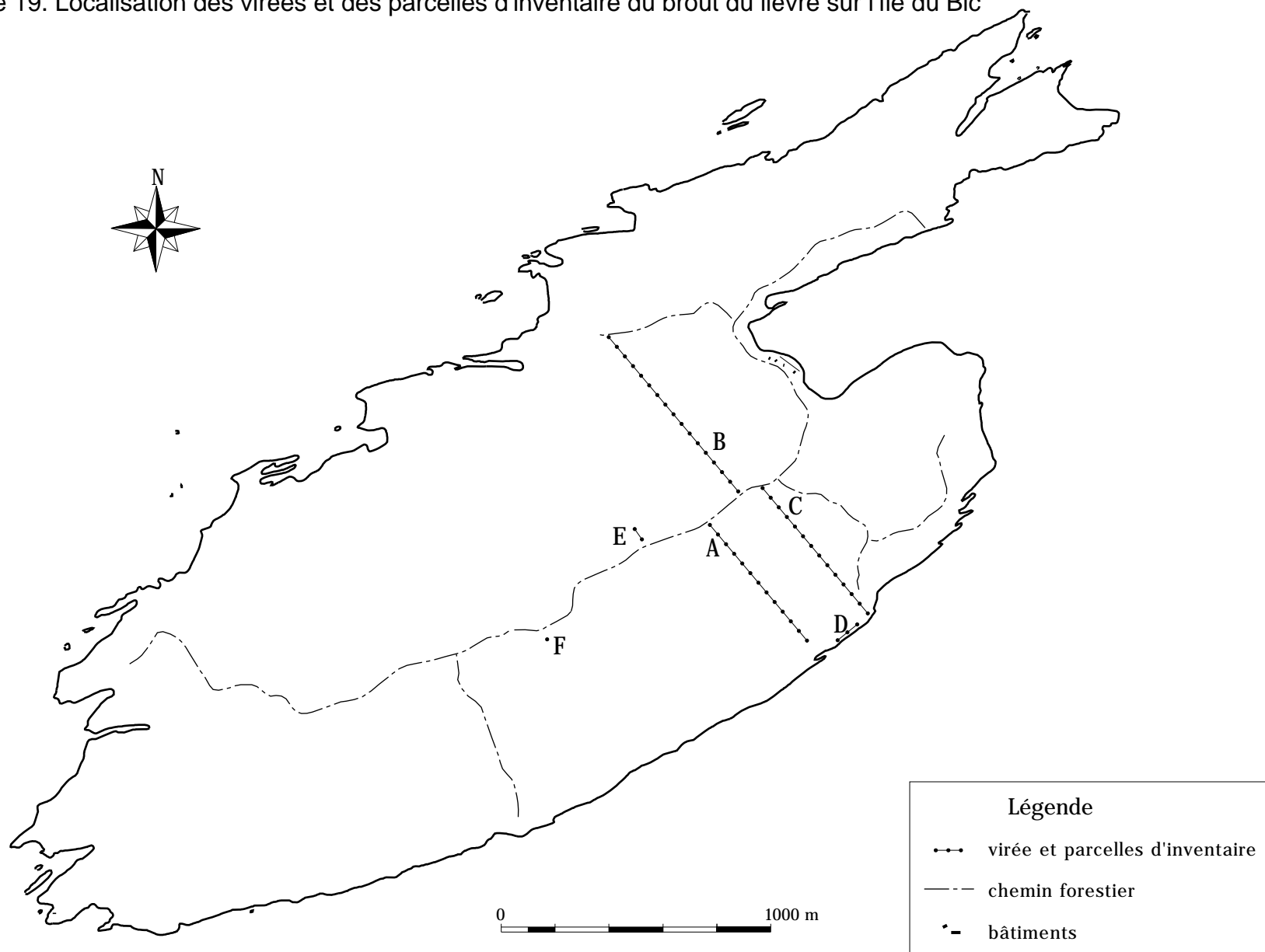


Figure 20. Plan des inventaires réalisés dans une parcelle du brout du lièvre

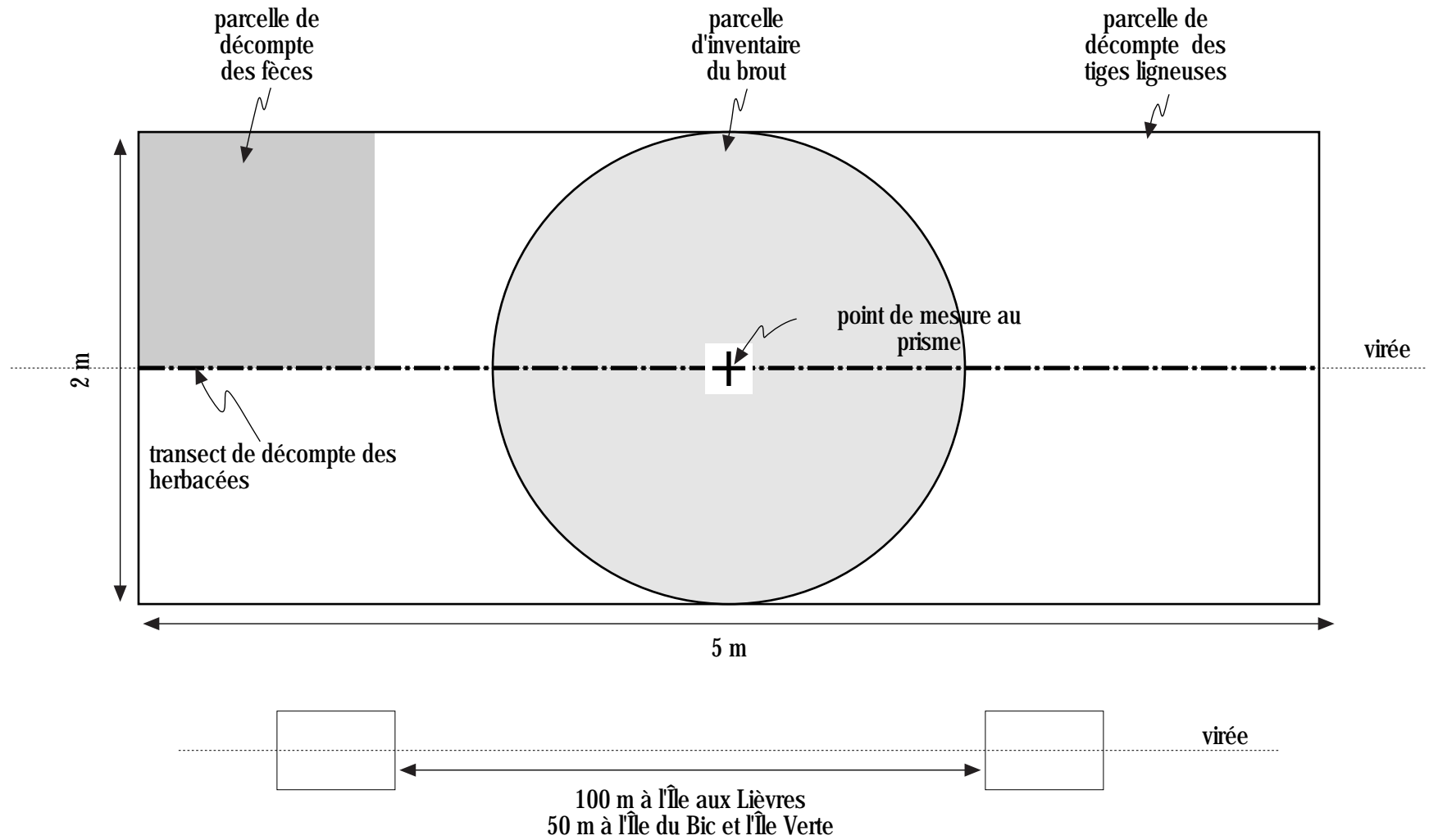


Tableau 1. Sommaire de l'effort de piégeage des insectes réalisé dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Année	Secteur	Île	Nombre de pièges installés	Date minimum	Date maximum	Jours-pièges réalisés
1994	Bic	Île du Bic	24	18-juin	31-juil	24
	Fraises	Île aux Fraises Nord-Est	8	07-juil	13-juil	48
		Île aux Fraises Sud-Ouest	11	07-juil	13-juil	66
		Île aux Lièvres	24	18-juin	18-juil	24
	Oies	Île aux Oies	12	13-juin	14-juin	12
	Pèlerins	Gros Pèlerin	12	08-juil	13-juil	60
		Long Pèlerin	28	10-juil	15-juil	140
		Petit Pèlerin	4	10-juil	15-juil	20
		Pèlerin du Jardin	12	07-juil	12-juil	60
		Pèlerin du Milieu	20	09-juil	14-juil	100
		Récif Est du Jardin	4	10-juil	15-juil	20
		Rivière-du-Loup	Rocher de Cacouna	4	08-juil	12-juil
	Verte	Île Lemoyne	4	23-juin	24-juin	4
		Île Verte	24	12-juin	23-juil	24
	1995	Bic	Île du Bic	24	17-juil	22-juil
Kamouraska		Grande Île	8	05-juin	10-juin	40
		Les Rochers de l'Ouest	8	05-juin	10-juin	40
		Île Brûlée	8	05-juin	10-juin	40
Lièvres		Île aux Lièvres	88	22-mai	27-juin	400
Pèlerins		Gros Pèlerin	4	14-juin	21-juin	28
		Long Pèlerin	28	21-mai	21-juin	164
		Petit Pèlerin	4	21-mai	26-mai	20
		Pèlerin du Jardin	8	21-mai	21-juin	48
		Pèlerin du Milieu	8	14-juin	21-juin	56
		Récif Est du Jardin	4	14-juin	21-juin	28
		Récif du Milieu Nord-Est	4	14-juin	21-juin	28
		Récif du Milieu Sud-Ouest	4	14-juin	21-juin	28
Rivière-du-Loup		Cayes à Carrier	4	06-juin	10-juin	16
		Île aux Rats	4	05-juin	10-juin	20
	Verte	Île Verte	20	04-juin	09-juin	100

Tableau 2. Sommaire de la collection d'organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Boîte n°	Groupe	Nombre de fioles	Boîte n°	Groupe	Nombre de fioles
1	Collembole	53	14	Arachnide	28
	Limace	38		Coléoptère	19
	Musaraigne	1		Diptère	22
2	Collembole	144		Hyménoptère	13
3	Arachnide	144		Inconnu	21
	Arachnide	80		Orthoptère	6
5	Hyménoptère	72	15	Chenille	3
6	Diptère	144		Chironomidé	1
7	Diptère	39		Cloporte	5
8	Homoptère	48		Coléoptère	29
	Hémiptère	9		Diplura	1
	Orthoptère	54		Diptère	26
9	Annélide	7		Homoptère	1
	Chilopode	11		Inconnu	23
	Diplopode	6		Limace	7
	Isopode	34		Lépidoptère	1
	Lépidoptère	30	16	Annélide	3
	Nématode	1		Cloporte	5
	Plécoptère	1		Coléoptère	37
	Siphonaptère	1		Diptère	30
	Thysanoptère	5		Inconnu	25
Trichoptère	3	17	Cloporte	4	
			Coléoptère	9	
10	Gastéropode	11		Diptère	13
11	Inconnu	72		Hyménoptère	4
12	Arachnide	35		Inconnu	13
	Chenille	6	18	Coléoptère	35
	Cloporte	5		19	Coléoptère
	Coléoptère	22	20	Coléoptère (référence)	38
	Diptère	26			
	Hyménoptère	20			
	Inconnu	27			
	Limace	1			
	Orthoptère	2			
	13	Arachnide	34		
Chenille		2			
Cloporte		2			
Coléoptère		24			
Diptère		27			
Hyménoptère		24			
Inconnu		22			
Limace		1			
Orthoptère	3				

Tableau 3. Espèces de fourmis identifiées provenant d'îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994

Fiole n°	N° collection André Francoeur	Espèce	Nombre de spécimens
1	13510	<i>Camponotus herculeanus</i> (LINNÉ)	1
13	13491	<i>Formica subnuda</i> EMERY	1
25	13492	<i>Camponotus noveboracensis</i> (FITCH)	1
36	13493	<i>Formica glacialis</i> WHEELER	2
71	13494	<i>Camponotus herculeanus</i> (LINNÉ)	2
77	13495	<i>Formica glacialis</i> WHEELER	1
82	13541	<i>Camponotus noveboracensis</i> (FITCH)	1
82	13496	<i>Formica neorufibarbis</i> EMERY	3
114	13511	<i>Camponotus herculeanus</i> (LINNÉ)	2
144	13497	<i>Myrmica fracticornis</i> EMERY	2
157	13498	<i>Camponotus herculeanus</i> (LINNÉ)	1
162	13499	<i>Leptothorax muscorum</i> NYLANDER	1
165	13500	<i>Lasius pallitarsis</i> (PROVANCHER)	32
170	13501	<i>Lasius pallitarsis</i> (PROVANCHER)	7
176	13502	<i>Formica podzolica</i> FRANCOEUR	9
176	13543	<i>Lasius alienus</i> (FOERSTER)	1
176	13542	<i>Lasius pallitarsis</i> (PROVANCHER)	18
182	13503	<i>Lasius pallitarsis</i> (PROVANCHER)	2
200	13512	<i>Camponotus herculeanus</i> (LINNÉ)	2
211	13513	<i>Camponotus noveboracensis</i> (FITCH)	1
218	13514	<i>Camponotus herculeanus</i> (LINNÉ)	3
230	13504	<i>Lasius alienus</i> (FOERSTER)	1
236	13544	<i>Formica neorufibarbis</i> EMERY	1
236	13505	<i>Lasius alienus</i> (FOERSTER)	1
269	13515	<i>Camponotus herculeanus</i> (LINNÉ)	1
321	13506	<i>Lasius pallitarsis</i> (PROVANCHER)	3
325	13507	<i>Lasius pallitarsis</i> (PROVANCHER)	6
331	13508	<i>Lasius pallitarsis</i> (PROVANCHER)	8
335	13509	<i>Lasius pallitarsis</i> (PROVANCHER)	9
335	13545	<i>Tapinoma sessile</i> (SAY)	1
Autres spécimens:			
82		<i>Bombus impatiens</i> (CRESSON)	1 reine
25		<i>Calcidioidea</i>	1

Tableau 4. Nombres de fourmis récoltées par piège dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995 selon les sous-familles

Fiole n°	Île	Station	Piège	Type piège	Date début	Date levée	Nombre	Myrmicinae	Ponerinae	Dolichoderinae	Formicinae	Hymenoptera sp
803	Île aux Lièvres	H1	1	lumineux	22-06-95	27-06-95	1				1	
809	Île aux Lièvres	H1	2	conventionnel	22-06-95	27-06-95	1					1
820	Île aux Lièvres	H1	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	1					1
845	Île aux Lièvres	H2	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	1					1
853	Île aux Lièvres	H3	1	lumineux	22-06-95	27-06-95	7	2				5
868	Île aux Lièvres	H3	3	conventionnel	22-06-95	27-06-95	2				2	
874	Île aux Lièvres	H3	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	8	8				
883	Île aux Lièvres	H4	1	conventionnel	22-06-95	27-06-95	5				5	
889	Île aux Lièvres	H4	2	conventionnel	22-06-95	27-06-95	7				6	1
897	Île aux Lièvres	H4	3	conventionnel	22-06-95	27-06-95	7				7	
906	Île aux Lièvres	H4	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	3	1			2	
918	Île aux Lièvres	H5	2	lumineux	22-06-95	27-06-95	1				1	
925	Île aux Lièvres	H5	3	conventionnel	22-06-95	27-06-95	1					1
952	Île aux Lièvres	H6	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	2				2	
961	Île aux Lièvres	H7	2	conventionnel	22-06-95	27-06-95	8				8	
966	Île aux Lièvres	H7	3	conventionnel	22-06-95	27-06-95	21	11			10	
986	Île aux Lièvres	H8	2	conventionnel	22-06-95	27-06-95	4					4
992	Île aux Lièvres	H8	3	conventionnel	22-06-95	27-06-95	2					2
1000	Île aux Lièvres	H8	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	6					6
1007	Île aux Lièvres	H9	1	conventionnel	22-06-95	27-06-95	80	6			74	
1015	Île aux Lièvres	H9	2	conventionnel	22-06-95	27-06-95	14				12	2
1026	Île aux Lièvres	H9	3	conventionnel	22-06-95	27-06-95	23	15			8	
1034	Île aux Lièvres	H9	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	8				8	
1043	Île aux Lièvres	H10	1	lumineux	22-06-95	27-06-95	9					9
1053	Île aux Lièvres	H10	2	conventionnel	22-06-95	27-06-95	1				1	
1065	Île aux Lièvres	H10	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	3					3
1070	Île aux Lièvres	H11	1	conventionnel	22-06-95	27-06-95	14				14	
1076	Île aux Lièvres	H11	2	conventionnel	22-06-95	27-06-95	16				16	
1080	Île aux Lièvres	H11	3	conventionnel	22-06-95	27-06-95	27				27	
1089	Île aux Lièvres	H11	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	25			1	23	1
1094	Île aux Lièvres	H12	1	conventionnel	22-06-95	27-06-95	3	2				1
1101	Île aux Lièvres	H12	2	conventionnel	22-06-95	27-06-95	66	66				
1110	Île aux Lièvres	H12	3	conventionnel	22-06-95	27-06-95	13				3	10
1117	Île aux Lièvres	H12	4	conventionnel	22-06-95	27-06-95	3				3	
1155	Île aux Lièvres	H3	1	lumineux	22-05-95	26-05-95	2					2
1162	Île aux Lièvres	H3	2	conventionnel	22-05-95	26-05-95	1					1
1171	Île aux Lièvres	H3	4	conventionnel	22-05-95	26-05-95	5	5				
1178	Île aux Lièvres	H4	1	lumineux	22-05-95	26-05-95	3				2	1
1185	Île aux Lièvres	H4	2	conventionnel	22-05-95	26-05-95	5	1			4	
1192	Île aux Lièvres	H4	3	conventionnel	22-05-95	26-05-95	4	2		1?		1
1199	Île aux Lièvres	H4	4	conventionnel	22-05-95	26-05-95	4	4			3	
1215	Île aux Lièvres	H6	1	lumineux	22-05-95	26-05-95	2					2
1236	Île aux Lièvres	H7	3	conventionnel	22-05-95	26-05-95	3	2		1		
1243	Île aux Lièvres	H8	1	conventionnel	22-05-95	26-05-95	1					1
1249	Île aux Lièvres	H8	2	conventionnel	22-05-95	26-05-95	3					3
1257	Île aux Lièvres	H8	3	conventionnel	22-05-95	26-05-95	3				1	2
1266	Île aux Lièvres	H9	1	conventionnel	22-05-95	26-05-95	19				19	
1273	Île aux Lièvres	H9	2	conventionnel	22-05-95	26-05-95	2				2	
1280	Île aux Lièvres	H9	3	conventionnel	22-05-95	26-05-95	14	7			7	
1286	Île aux Lièvres	H9	4	conventionnel	22-05-95	26-05-95	2				2	
1293	Île aux Lièvres	H10	1	conventionnel	22-05-95	26-05-95	1	tête seulement				
1304	Île aux Lièvres	H10	3	conventionnel	22-05-95	26-05-95	3			3?		
1308	Île aux Lièvres	H10	4	conventionnel	22-05-95	26-05-95	2			1?		1
1328	Pèlerin	A1	3	conventionnel	21-05-95	26-05-95	1				1	
1335	Pèlerin	A1	4	conventionnel	21-05-95	26-05-95	1					1
1342	Pèlerin du Jardin	A3	1	conventionnel	21-05-95	26-05-95	2					2
1349	Pèlerin du Jardin	A3	3	conventionnel	21-05-95	26-05-95	2	2				

Tableau 4. Nombres de fourmis récoltées par piège dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995 selon les sous-familles

Fiole n°	Île	Station	Piège	Type piège	Date début	Date levée	Nombre	Myrmicinae	Ponerinae	Dolichoderinae	Formicinae	Hymenoptera sp
1353	Pèlerin du Jardin	A3	4	conventionnel	21-05-95	26-05-95	1					1
1370	Île Verte	1	3	conventionnel	04-06-95	09-06-95	1					1
1381	Île Verte	2	1	conventionnel	04-06-95	09-06-95	29	15				13
1387	Île Verte	2	2	conventionnel	04-06-95	09-06-95	28				2	26
1393	Île Verte	2	3	conventionnel	04-06-95	09-06-95	72	1			2	69
1399	Île Verte	2	4	conventionnel	04-06-95	09-06-95	21					21
1405	Île Verte	3	1	conventionnel	04-06-95	09-06-95	9				9	
1412	Île Verte	3	2	conventionnel	04-06-95	09-06-95	3	2			1	
1418	Île Verte	3	3	conventionnel	04-06-95	09-06-95	39	22			17	
1425	Île Verte	3	4	conventionnel	04-06-95	09-06-95	15	3			12	
1431	Île Verte	4	1	conventionnel	04-06-95	09-06-95	1					1
1435	Île Verte	4	2	conventionnel	04-06-95	09-06-95	6				5	1
1439	Île Verte	4	3	conventionnel	04-06-95	09-06-95	3				3	
1449	Île Verte	5	1	conventionnel	04-06-95	09-06-95	5	1				4
1457	Île Verte	5	2	conventionnel	04-06-95	09-06-95	10	7				3
1464	Île Verte	5	3	conventionnel	04-06-95	09-06-95	5	2				3
1470	Île Verte	5	4	conventionnel	04-06-95	09-06-95	5	3				2
1476	Cayes à Carrier	A1	1	conventionnel	06-06-95	10-06-95	17	16			1	
1483	Cayes à Carrier	A1	2	conventionnel	06-06-95	10-06-95	7	1			4	2
1490	Cayes à Carrier	A1	3	conventionnel	06-06-95	10-06-95	9	5				4
1496	Cayes à Carrier	A1	4	conventionnel	06-06-95	10-06-95	11	10			1	
1502	Île aux Rats	A1	1	conventionnel	05-06-95	10-06-95	2				1	1
1508	Île aux Rats	A1	2	conventionnel	05-06-95	10-06-95	11				9	2
1517	Île aux Rats	A1	4	conventionnel	05-06-95	10-06-95	19					19
1536	Récif Est du Jardin	A1	4	conventionnel	14-06-95	21-06-95	1				1	
1548	Gros Pèlerin	A1	3	conventionnel	14-06-95	21-06-95	2					2
1556	Gros Pèlerin	A1	4	conventionnel	14-06-95	21-06-95	1					1
1560	Les Rochers de l'Ouest	A1	1	conventionnel	05-06-95	10-06-95	7	3				4
1566	Les Rochers de l'Ouest	A1	2	conventionnel	05-06-95	10-06-95	1					1
1571	Les Rochers de l'Ouest	A1	3	conventionnel	05-06-95	10-06-95	2					2
1577	Les Rochers de l'Ouest	A1	4	conventionnel	05-06-95	10-06-95	5	5				
1583	Les Rochers de l'Ouest	A2	1	conventionnel	05-06-95	10-06-95	4	2				2
1590	Les Rochers de l'Ouest	A2	2	conventionnel	05-06-95	10-06-95	6					6
1598	Les Rochers de l'Ouest	A2	3	conventionnel	05-06-95	10-06-95	8				5	3
1605	Les Rochers de l'Ouest	A2	4	conventionnel	05-06-95	10-06-95	7	4				3
1612	Île Brûlée	A1	1	conventionnel	05-06-95	10-06-95	20	7			7	6
1619	Île Brûlée	A1	2	conventionnel	05-06-95	10-06-95	3				1	2
1626	Île Brûlée	A1	3	conventionnel	05-06-95	10-06-95	14				7	7
1633	Île Brûlée	A1	4	conventionnel	05-06-95	10-06-95	16				12	4
1641	Île Brûlée	A2	1	conventionnel	05-06-95	10-06-95	3				2	1
1646	Île Brûlée	A2	2	conventionnel	05-06-95	10-06-95	25				25	
1658	Île Brûlée	A2	4	conventionnel	05-06-95	10-06-95	1				1	
1665	Grande Île	A1	1	conventionnel	05-06-95	10-06-95	9				5	4
1670	Grande Île	A1	2	conventionnel	05-06-95	10-06-95	18				15	3
1677	Grande Île	A1	3	conventionnel	05-06-95	10-06-95	1				1	
1682	Grande Île	A1	4	conventionnel	05-06-95	10-06-95	3				3	
1687	Grande Île	A2	1	conventionnel	05-06-95	10-06-95	20				20	
1695	Grande Île	A2	2	conventionnel	05-06-95	10-06-95	5				5	
1703	Grande Île	A2	3	conventionnel	05-06-95	10-06-95	20				20	
1710	Grande Île	A2	4	conventionnel	05-06-95	10-06-95	68				68	
1719	Long Pèlerin	A2	1	conventionnel	21-05-95	26-05-95	2				2	
1723	Long Pèlerin	A2	2	conventionnel	21-05-95	26-05-95	16				14	2
1728	Long Pèlerin	A2	3	conventionnel	21-05-95	26-05-95	6			1	3	
1736	Long Pèlerin	A2	4	conventionnel	21-05-95	26-05-95	12				10	2
1753	Long Pèlerin	A3	4	conventionnel	24-05-95	30-05-95	1					1
1776	Long Pèlerin	A5	2	conventionnel	24-05-95	30-05-95	21				21	
1781	Long Pèlerin	A5	3	conventionnel	24-05-95	30-05-95	3	1			2	

Tableau 4. Nombres de fourmis récoltées par piège dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995 selon les sous-familles

Fiole n°	Île	Station	Piège	Type piège	Date début	Date levée	Nombre	Myrmicinae	Ponerinae	Dolichoderinae	Formicinae	Hymenoptera sp
1794	Long Pèlerin	A6	1	conventionnel	24-05-95	30-05-95	1				1	
1820	Long Pèlerin	A7	2	conventionnel	14-06-95	21-06-95	1					1
1841	Long Pèlerin	A8	2	conventionnel	24-05-95	30-05-95	2					2
1876	Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	conventionnel	14-06-95	21-06-95	1					1
1883	Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	conventionnel	14-06-95	21-06-95	1					1
1889	Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	conventionnel	14-06-95	21-06-95	5				1	4
1895	Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	conventionnel	14-06-95	21-06-95	1					1
1903	Pèlerin du Milieu	A1	1	conventionnel	14-06-95	21-06-95	1					1
1944	Pèlerin du Milieu	A2	4	conventionnel	14-06-95	21-06-95	2			1	1	
1950	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	conventionnel	14-06-95	21-06-95	6					6
1956	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	conventionnel	14-06-95	21-06-95	12			1		11
1963	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	conventionnel	14-06-95	21-06-95	11			1		11
1969	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	conventionnel	14-06-95	21-06-95	1					1
1973	Île du Bic	F1	1	conventionnel	17-07-95	22-07-95	2				2	
1987	Île du Bic	F1	4	conventionnel	17-07-95	22-07-95	3				3	
2012	Île du Bic	F3	1	conventionnel	17-07-95	22-07-95	5					5
2029	Île du Bic	F4	1	conventionnel	17-07-95	22-07-95	1					1
2039	Île du Bic	F4	4	conventionnel	17-07-95	22-07-95	1					1
2056	Île du Bic	F6	1	conventionnel	17-07-95	22-07-95	1				1	
2062	Île du Bic	F6	2	conventionnel	17-07-95	22-07-95	1				1	

Tableau 5. Espèces de fourmis identifiées provenant d'îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

Fiole n°	Secteur	Île	Station	Piège	<i>Camponotus herculeanus</i>	<i>Formica aserva</i>	<i>Formica glacialis</i>	<i>Formica neorufibarbis</i>	<i>Formica podzolica</i>	<i>Formica subaenescens</i>	<i>Lasius alienus</i>	<i>Lasius nearcticus</i>	<i>Lasius neoniger</i>	<i>Lasius pallitarsis</i>	<i>Leptothorax canadensis</i>	<i>Myrmica detritinodis</i>	<i>Myrmica fracticornis</i>	<i>Myrmica nearctica</i>	<i>Tapinoma sessile</i>
803	Lièvres	Île aux Lièvres	H1	1	X														
853	Lièvres	Île aux Lièvres	H3	1												X			
868	Lièvres	Île aux Lièvres	H3	3	X						X								
874	Lièvres	Île aux Lièvres	H3	4												X			
883	Lièvres	Île aux Lièvres	H4	1	X	X						X							
889	Lièvres	Île aux Lièvres	H4	2	X	X													
897	Lièvres	Île aux Lièvres	H4	3					X	X	X								
906	Lièvres	Île aux Lièvres	H4	4	X			X										X	
918	Lièvres	Île aux Lièvres	H5	2	X														
952	Lièvres	Île aux Lièvres	H6	4	X														
961	Lièvres	Île aux Lièvres	H7	2	X						X					X			
966	Lièvres	Île aux Lièvres	H7	3		X										X			
1007	Lièvres	Île aux Lièvres	H9	1			X							X		X			
1015	Lièvres	Île aux Lièvres	H9	2			X							X					
1026	Lièvres	Île aux Lièvres	H9	3										X		X			
1034	Lièvres	Île aux Lièvres	H9	4			X							X					
1053	Lièvres	Île aux Lièvres	H10	2										X					
1070	Lièvres	Île aux Lièvres	H11	1					X					X					
1076	Lièvres	Île aux Lièvres	H11	2			X		X										
1080	Lièvres	Île aux Lièvres	H11	3					X					X					
1089	Lièvres	Île aux Lièvres	H11	4									X						X
1094	Lièvres	Île aux Lièvres	H12	1												X			
1101	Lièvres	Île aux Lièvres	H12	2	X			X								X			
1110	Lièvres	Île aux Lièvres	H12	3	X				X										
1117	Lièvres	Île aux Lièvres	H12	4	X			X	X										
1171	Lièvres	Île aux Lièvres	H3	4												X			
1178	Lièvres	Île aux Lièvres	H4	1							X								
1185	Lièvres	Île aux Lièvres	H4	2	X		X				X	X				X			
1192	Lièvres	Île aux Lièvres	H4	3												X			X
1199	Lièvres	Île aux Lièvres	H4	4	X					X					X				
1236	Lièvres	Île aux Lièvres	H7	3												X			
1266	Lièvres	Île aux Lièvres	H9	1			X							X					
1273	Lièvres	Île aux Lièvres	H9	2										X					
1280	Lièvres	Île aux Lièvres	H9	3			X									X			
1286	Lièvres	Île aux Lièvres	H9	4										X					
1328	Pèlerins	Petit Pèlerin	A1	3				X											
1349	Pèlerins	Pèlerin du Jardin	A3	3													X		
1381	Verte	Île Verte	L2	1													X		
1387	Verte	Île Verte	L2	2				X											
1393	Verte	Île Verte	L2	3				X							X				
1405	Verte	Île Verte	L3	1										X					

Tableau 5. Espèces de fourmis identifiées provenant d'îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

Fiole n°	Secteur	Île	Station	Piège	<i>Camponotus herculeanus</i>	<i>Formica aserva</i>	<i>Formica glacialis</i>	<i>Formica neorufibarbis</i>	<i>Formica podzolica</i>	<i>Formica subaenescens</i>	<i>Lasius alienus</i>	<i>Lasius nearcticus</i>	<i>Lasius neoniger</i>	<i>Lasius pallitarsis</i>	<i>Leptothorax canadensis</i>	<i>Myrmica detritinodis</i>	<i>Myrmica fracticornis</i>	<i>Myrmica nearctica</i>	<i>Tapinoma sessile</i>
1412	Verte	Île Verte	L3	2				X									X		
1418	Verte	Île Verte	L3	3										X			X		
1425	Verte	Île Verte	L3	4										X		X			
1435	Verte	Île Verte	L4	2				X											
1439	Verte	Île Verte	L4	3				X		X									
1449	Verte	Île Verte	L5	1														X	
1457	Verte	Île Verte	L5	2														X	
1464	Verte	Île Verte	L5	3														X	
1470	Verte	Île Verte	L5	4														X	
1476	Rivière-du-Loup	Cayes à Carrier	A1	1				X										X	
1483	Rivière-du-Loup	Cayes à Carrier	A1	2				X						X		X			
1490	Rivière-du-Loup	Cayes à Carrier	A1	3														X	
1496	Rivière-du-Loup	Cayes à Carrier	A1	4				X										X	
1502	Rivière-du-Loup	Île aux Rats	A1	1										X					
1508	Rivière-du-Loup	Île aux Rats	A1	2										X					
1517	Rivière-du-Loup	Île aux Rats	A1	4										X					
1536	Pèlerins	Récif Est du Jardin	A1	4		X													
1560	Kamouraska	Les Rochers de l'Ouest	A1	1											X			X	
1577	Kamouraska	Les Rochers de l'Ouest	A1	4														X	
1583	Kamouraska	Les Rochers de l'Ouest	A2	1											X			X	
1598	Kamouraska	Les Rochers de l'Ouest	A2	3					X										
1605	Kamouraska	Les Rochers de l'Ouest	A2	4														X	
1612	Kamouraska	Île Brûlée	A1	1					X										X
1619	Kamouraska	Île Brûlée	A1	2					X										
1626	Kamouraska	Île Brûlée	A1	3					X			X							
1633	Kamouraska	Île Brûlée	A1	4	X		X												
1641	Kamouraska	Île Brûlée	A2	1					X										
1646	Kamouraska	Île Brûlée	A2	2	X		X	X											
1658	Kamouraska	Île Brûlée	A2	4					X										
1665	Kamouraska	Grande Île	A1	1	X			X											
1670	Kamouraska	Grande Île	A1	2				X											
1677	Kamouraska	Grande Île	A1	3				X											
1682	Kamouraska	Grande Île	A1	4				X		X									
1687	Kamouraska	Grande Île	A2	1					X					X					
1695	Kamouraska	Grande Île	A2	2										X					
1703	Kamouraska	Grande Île	A2	3					X					X					
1710	Kamouraska	Grande Île	A2	4				X											
1719	Pèlerins	Long Pèlerin	A2	1										X					
1723	Pèlerins	Long Pèlerin	A2	2					X					X					
1728	Pèlerins	Long Pèlerin	A2	3										X					
1736	Pèlerins	Long Pèlerin	A2	4					X					X					

Tableau 5. Espèces de fourmis identifiées provenant d'îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

Fiole n°	Secteur	Île	Station	Piège	<i>Camponotus herculeanus</i>	<i>Formica aserva</i>	<i>Formica glacialis</i>	<i>Formica neorufibarbis</i>	<i>Formica podzolica</i>	<i>Formica subaenescens</i>	<i>Lasius alienus</i>	<i>Lasius nearcticus</i>	<i>Lasius neoniger</i>	<i>Lasius pallitarsis</i>	<i>Leptothorax canadensis</i>	<i>Myrmica detritinodis</i>	<i>Myrmica fracticornis</i>	<i>Myrmica nearctica</i>	<i>Tapinoma sessile</i>
1776	Pèlerins	Long Pèlerin	A5	2									X						
1781	Pèlerins	Long Pèlerin	A5	3				X					X		X				
1794	Pèlerins	Long Pèlerin	A6	1				X											
1889	Pèlerins	Récif du Milieu Nord-Est	A1	3										X					
1944	Pèlerins	Pèlerin du Milieu	A2	4	X														
1956	Pèlerins	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2				X											
1973	Bic	Île du Bic	F1	1	X														
1987	Bic	Île du Bic	F1	4				X											
2001	Bic	Île du Bic	F1	7	X														
2015	Bic	Île du Bic	F1	10				X											

Tableau 6. Espèces identifiées de criquets (*Dyctyoptera, Rhaphidophoridae, Ceuthophilinae*) récoltés dans les îles Pèlerins en 1994

Fiole n°	Île	Station	Piège	Espèce	Sexe	Stade	Nombre
4	Récif Est du Jardin	A1	1	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	1
7	Récif Est du Jardin	A1	2	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	1
15	Récif Est du Jardin	A1	4	trop jeune pour être identifié	mâle	immature	1
15	Récif Est du Jardin	A1	4	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	3
30	Petit Pèlerin	A1	3	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	adulte	1
38	Petit Pèlerin	A1	4	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	1
70	Gros Pèlerin	A2	3	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	adulte	1
76	Gros Pèlerin	A2	4	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	mâle	adulte	1
76	Gros Pèlerin	A2	4	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	adulte	2
76	Gros Pèlerin	A2	4	<i>Ceuthophilus</i> sp.	femelle	immature	1
86	Gros Pèlerin	A3	2	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	adulte	1
86	Gros Pèlerin	A3	2	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	immature	1
86	Gros Pèlerin	A3	2	<i>Ceuthophilus</i> sp.	mâle	immature	1
86	Gros Pèlerin	A3	2	<i>Ceuthophilus</i> sp.	femelle	immature	1
90	Gros Pèlerin	A3	3	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	adulte	1
90	Gros Pèlerin	A3	3	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	immature	1
101	Pèlerin du Jardin	A1	2	trop jeune pour être identifié	(très jeune)	immature	1
105	Pèlerin du Jardin	A1	3	trop jeune pour être identifié	mâle	immature	1
105	Pèlerin du Jardin	A1	3	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	1
108	Pèlerin du Jardin	A1	4	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	2
113	Pèlerin du Jardin	A2	1	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	immature	1
119	Pèlerin du Jardin	A2	2	trop jeune pour être identifié	mâle	immature	1
129	Pèlerin du Jardin	A2	4	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	3
186	Long Pèlerin	A3	1	trop jeune pour être identifié	mâle	immature	6
186	Long Pèlerin	A3	1	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	1
190	Long Pèlerin	A3	2	trop jeune pour être identifié	mâle	immature	6
190	Long Pèlerin	A3	2	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	6
193	Long Pèlerin	A3	3	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	1
199	Long Pèlerin	A3	4	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	immature	3
199	Long Pèlerin	A3	4	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	immature	2
199	Long Pèlerin	A3	4	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	adulte	1
199	Long Pèlerin	A3	4	<i>Ceuthophilus</i> sp.	mâle	adulte	1
199	Long Pèlerin	A3	4	<i>Ceuthophilus</i> sp.	femelle	immature	1
203	Long Pèlerin	A4	1	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	immature	1
203	Long Pèlerin	A4	1	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	immature	2
208	Long Pèlerin	A4	2	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	immature	5
208	Long Pèlerin	A4	2	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	immature	2
208	Long Pèlerin	A4	2	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	adulte	1
212	Long Pèlerin	A4	3	<i>Ceuthophilus</i> sp.	mâle	immature	2
212	Long Pèlerin	A4	3	<i>Ceuthophilus</i> sp.	femelle	immature	3
217	Long Pèlerin	A4	4	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	mâle	adulte	1
217	Long Pèlerin	A4	4	<i>Ceuthophilus</i> sp.	mâle	immature	2
217	Long Pèlerin	A4	4	<i>Ceuthophilus</i> sp.	femelle	immature	1
223	Long Pèlerin	A5	1	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	adulte	1
227	Long Pèlerin	A5	2	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	adulte	1
235	Long Pèlerin	A5	3	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	immature	1
240	Long Pèlerin	A5	4	trop jeune pour être identifié	mâle	immature	2
243	Long Pèlerin	A6	1	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	adulte	2
248	Long Pèlerin	A6	2	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	immature	1
254	Long Pèlerin	A6	4	trop jeune pour être identifié	mâle	immature	2
260	Long Pèlerin	A7	2	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	immature	1
264	Long Pèlerin	A7	3	trop jeune pour être identifié	mâle	immature	6
264	Long Pèlerin	A7	3	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	4
264	Long Pèlerin	A7	3	trop jeune pour être identifié	(très jeunes)	immature	11
268	Long Pèlerin	A7	4	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	immature	1
268	Long Pèlerin	A7	4	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	immature	1
268	Long Pèlerin	A7	4	<i>Ceuthophilus</i> sp.	mâle	immature	2
293	Pèlerin du Milieu	A2	2	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	adulte	1
298	Pèlerin du Milieu	A2	3	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	adulte	1
306	Pèlerin du Milieu	A3	1	<i>Ceuthophilus brevipes</i> Scudder	femelle	immature	3
310	Pèlerin du Milieu	A3	2	trop jeune pour être identifié	mâle	immature	2
310	Pèlerin du Milieu	A3	2	trop jeune pour être identifié	femelle	immature	2
323	Pèlerin du Milieu	A4	2	<i>Ceuthophilus guttulosus guttulosus</i> F. Walker	mâle	adulte	1

Tableau 7. Espèces d'araignées identifiées provenant des îles Les Pèlerins en 1994

N° fiole	Île	Station	Piège	Famille	Espèce	Sexe	Maturité	Nombre	Notes
3	Récif Est du Jardin	A1	1	Agelenidae	---	femelle	-	1	pas de genitalia, spécimen brisé en deux
8	Récif Est du Jardin	A1	2	Amaurobiidae	---	femelle	-	2	pas de genitalia, spécimen brisé en deux
8	Récif Est du Jardin	A1	2	Erigonidae	---	mâle	mature	6	2 à 3 espèces
8	Récif Est du Jardin	A1	2	Erigonidae	---	femelle	mature	1	céphalothorax orange, abdomen noir
12	Récif Est du Jardin	A1	3	Lycosidae	---	mâle	mature	2	(<i>Pardosa hyperborea</i> , <i>Pardosa mackensia</i>)
12	Récif Est du Jardin	A1	3	Opilionidae	---	-	-	2	
12	Récif Est du Jardin	A1	3	Lycosidae	---	-	immature	1	(<i>Pardosa</i>)
12	Récif Est du Jardin	A1	3	Erigonidae	---	femelle	mature	1	
17	Petit Pèlerin	A1	1	Lycosidae	<i>Trochosa sp.</i>	femelle	immature	2	
17	Petit Pèlerin	A1	1	Lycosidae	<i>Trochosa sp.</i>	mâle	immature	1	
21	Petit Pèlerin	A1	2	Lycosidae	---	femelle	-	1	(<i>Trochosa terricola</i>)
27	Petit Pèlerin	A1	3	Lycosidae	<i>Trochosa sp.</i>	mâle	immature	1	
27	Petit Pèlerin	A1	3	Lycosidae	<i>Pardosa xerampelina</i>	femelle	mature	1	
27	Petit Pèlerin	A1	3	Lycosidae	<i>Pardosa moesta</i>	mâle	mature	3	à identifier
27	Petit Pèlerin	A1	3	Gnaphosidae	<i>Micaria sp.</i>	-	-	1	
27	Petit Pèlerin	A1	3	Gnaphosidae	<i>Micaria sp.</i>	-	-	1	
27	Petit Pèlerin	A1	3	Salticidae	<i>Neon nellii</i>	femelle	-	1	
27	Petit Pèlerin	A1	3	Erigonidae	---	-	-	1	
33	Petit Pèlerin	A1	4	Lycosidae	---	-	immature	3	(<i>Trochosa</i>)
33	Petit Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pardosa sp.</i>	mâle	mature	1	
33	Petit Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pardosa xerampelina</i>	femelle	-	2	
33	Petit Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pardosa xerampelina</i>	mâle	-	2	
33	Petit Pèlerin	A1	4	---	---	-	-	2	à revoir
48	Gros Pèlerin	A1	3	Erigonidae	---	femelle	mature	1	épigyne comme une épée
52	Gros Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	mâle	-	1	pas de diapason dorsal: revoir
52	Gros Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	femelle	-	10	avec diapason dorsal
52	Gros Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	mâle	-	4	avec diapason dorsal
52	Gros Pèlerin	A1	4	Lycosidae	---	-	immature	1	
52	Gros Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	-	-	1	une deuxième espèce ou <i>piraticus</i> : à déterminer
52	Gros Pèlerin	A1	4	Hahniidae	---	femelle	mature	1	gros pour le genre, endommagé, vérifier pour <i>Neoantistea magna</i>
52	Gros Pèlerin	A1	4	Erigonidae	---	-	mature	1	
59	Gros Pèlerin	A2	1	Lycosidae	---	femelle	-	1	brisé en deux, peut être <i>xerampelina</i>
59	Gros Pèlerin	A2	1	Gnaphosidae	---	mâle	mature	1	gros
59	Gros Pèlerin	A2	1	Gnaphosidae	---	mâle	immature	1	moins gros
59	Gros Pèlerin	A2	1	Lycosidae	---	femelle	-	1	petit (<i>Pardosa moesta</i>)
59	Gros Pèlerin	A2	1	Lycosidae	---	mâle	immature	1	pâle, peut-être <i>Pirata</i> sans diapason central
59	Gros Pèlerin	A2	1	Lycosidae	---	-	-	1	peut-être <i>moesta</i>
59	Gros Pèlerin	A2	1	Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i>	-	-	1	
59	Gros Pèlerin	A2	1	---	---	-	-	1	divers: 1 érigonide peut-être
65	Gros Pèlerin	A2	2	Erigonidae-Linyphiidae	---	mâle	mature	1	
68	Gros Pèlerin	A2	3	Gnaphosidae	<i>Gnaphosa muscorum</i>	-	-	1	
68	Gros Pèlerin	A2	3	Lycosidae	---	femelle	immature	1	revoir
68	Gros Pèlerin	A2	3	Lycosidae	---	mâle	immature	1	revoir
68	Gros Pèlerin	A2	3	Amaurobiidae	---	mâle	immature	1	(style <i>Callobius</i>)
74	Gros Pèlerin	A2	4	Gnaphosidae	<i>Gnaphosa muscorum</i>	mâle	-	1	gros spécimen

Tableau 7. Espèces d'araignées identifiées provenant des îles Les Pèlerins en 1994

N° fiole	Île	Station	Piège	Famille	Espèce	Sexe	Maturité	Nombre	Notes
74	Gros Pèlerin	A2	4	Gnaphosidae	<i>Zelotes fratris</i>	mâle	-	1	
74	Gros Pèlerin	A2	4	Gnaphosidae	<i>Zelotes puritanus</i>	femelle	-	1	
74	Gros Pèlerin	A2	4	Gnaphosidae	---	femelle	immature	1	
74	Gros Pèlerin	A2	4	Hahniidae	---	-	immature	1	
80	Gros Pèlerin	A3	1	Gnaphosidae	<i>Gnaphosa muscorum</i>	mâle	-	1	gros Gnaphosidae
80	Gros Pèlerin	A3	1	Gnaphosidae	<i>Zelotes fratris</i>	femelle	-	1	
80	Gros Pèlerin	A3	1	Lycosidae	<i>Pardosa mackenziana</i>	mâle	-	1	
80	Gros Pèlerin	A3	1	Hahniidae	---	femelle	-	1	(vérifier <i>Neoantistea magna</i>)
80	Gros Pèlerin	A3	1	Erigonidae	---	-	-	1	endommagé, <i>Pardosa</i> juvénile peut-être
85	Gros Pèlerin	A3	2	Erigonidae-Linyphiidae	---	femelle	mature	1	
85	Gros Pèlerin	A3	2	---	---	-	immature	1	minuscule
88	Gros Pèlerin	A3	3	Agelenidae	---	mâle	immature	1	type <i>Coras</i>
88	Gros Pèlerin	A3	3	Lycosidae	<i>Pardosa mackenziana</i>	mâle	-	1	
88	Gros Pèlerin	A3	3	Lycosidae	<i>Pardosa sp.</i>	-	immature	1	
88	Gros Pèlerin	A3	3	Lycosidae	---	-	immature	1	
93	Gros Pèlerin	A3	4	Erigonidae	---	mâle	immature	1	minuscule, gris-blanc presque transparent
97	Pèlerin du Jardin	A1	1	Amaurobiidae	<i>Callobius bennetti</i>	femelle	-	1	
107	Pèlerin du Jardin	A1	4	Erigonidae	---	mâle	mature	1	
107	Pèlerin du Jardin	A1	4	---	---	femelle	-	1	exuvie d'araignée
112	Pèlerin du Jardin	A2	1	Lycosidae	<i>Trochosa sp.</i>	mâle	-	1	
112	Pèlerin du Jardin	A2	1	Lycosidae	<i>Trochosa sp.</i>	femelle	immature	1	
112	Pèlerin du Jardin	A2	1	Lynyphiidae	---	femelle	-	1	(style <i>Bathyphantes</i>)
121	Pèlerin du Jardin	A2	2	Opilionidae	---	-	-	1	
121	Pèlerin du Jardin	A2	2	Erigonidae	---	femelle	-	1	(semble mâturé)
121	Pèlerin du Jardin	A2	2	---	---	-	-	1	partie céphallique seulement, peut-être érigonide
121	Pèlerin du Jardin	A2	2	Erigonidae	---	-	immature	1	
125	Pèlerin du Jardin	A2	3	Erigonidae	---	femelle	mature	2	
125	Pèlerin du Jardin	A2	3	Erigonidae	---	femelle	immature	1	minuscule
130	Pèlerin du Jardin	A2	4	Opilionidae	---	-	-	2	
130	Pèlerin du Jardin	A2	4	Lycosidae	---	femelle	immature	2	
130	Pèlerin du Jardin	A2	4	Erigonidae	---	mâle	mature	2	
130	Pèlerin du Jardin	A2	4	Erigonidae	---	-	immature	2	
134	Pèlerin du Jardin	A3	1	Lycosidae	<i>Pirata piraticus</i>	mâle	-	2	doute
134	Pèlerin du Jardin	A3	1	Lycosidae	<i>Pirata piraticus</i>	femelle	-	1	doute
134	Pèlerin du Jardin	A3	1	Lycosidae	<i>Pirata piraticus</i>	mâle	-	2	
134	Pèlerin du Jardin	A3	1	Lycosidae	<i>Pirata piraticus</i>	femelle	-	1	
134	Pèlerin du Jardin	A3	1	Erigonidae	---	femelle	mature	1	jaune orange et noir
134	Pèlerin du Jardin	A3	1	Erigonidae	---	-	immature	1	
139	Pèlerin du Jardin	A3	2	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	-	-	3	revoir
139	Pèlerin du Jardin	A3	2	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	-	immature	1	revoir
139	Pèlerin du Jardin	A3	2	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	mâle	-	4	difficile à déterminer: revoir
146	Pèlerin du Jardin	A3	4	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	mâle	mature	5	revoir
146	Pèlerin du Jardin	A3	4	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	femelle	mature	5	revoir
146	Pèlerin du Jardin	A3	4	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	-	immature	2	revoir
146	Pèlerin du Jardin	A3	4	Lycosidae	<i>Pardosa sp.</i>	mâle	-	1	noires

Tableau 7. Espèces d'araignées identifiées provenant des îles Les Pèlerins en 1994

N° fiole	Île	Station	Piège	Famille	Espèce	Sexe	Maturité	Nombre	Notes
146	Pèlerin du Jardin	A3	4	Lycosidae	<i>Pardosa sp.</i>	mâle	-	1	noires
146	Pèlerin du Jardin	A3	4	Hahniidae	---	femelle	-	6	voir pour <i>N. magna</i>
146	Pèlerin du Jardin	A3	4	Erigonidae	---	femelle	mature	1	
151	Long Pèlerin	A1	1	Lycosidae	<i>Pirata piraticus</i>	mâle	-	2	
151	Long Pèlerin	A1	1	Lycosidae	<i>Pirata piraticus</i>	femelle	-	3	
151	Long Pèlerin	A1	1	Lycosidae	<i>Pardosa sp.</i>	-	-	2	noires
152	Long Pèlerin	A1	2	Lycosidae	<i>Pirata piraticus</i>	mâle	-	1	
154	Long Pèlerin	A1	3	Lycosidae	<i>Trochosa</i>	femelle	-	1	
154	Long Pèlerin	A1	3	Lycosidae	<i>Pardosa fuscata</i>	femelle	-	1	spécial
154	Long Pèlerin	A1	3	Lycosidae	<i>Pardosa fuscata</i>	mâle	-	1	
154	Long Pèlerin	A1	3	Lycosidae	<i>Pirata sp.</i>	mâle	immature	1	
154	Long Pèlerin	A1	3	Gnaphosidae	---	-	immature	1	
154	Long Pèlerin	A1	3	Gnaphosidae	---	-	mature	1	revoir
154	Long Pèlerin	A1	3	Lycosidae	---	-	immature	1	
154	Long Pèlerin	A1	3	Gnaphosidae	<i>Zelotes fratris</i>	-	-	1	revoir
154	Long Pèlerin	A1	3	Lycosidae	<i>Pardosa moesta</i>	mâle	-	2	
159	Long Pèlerin	A1	4	Gnaphosidae	<i>Gnaphosa muscorum</i>	mâle	-	3	
159	Long Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pardosa fuscata</i>	femelle	-	5	
159	Long Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pardosa moesta</i>	mâle	-	3	
159	Long Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Pardosa moesta</i>	femelle	-	1	
159	Long Pèlerin	A1	4	Lycosidae	<i>Trochosa sp.</i>	mâle	immature	1	
159	Long Pèlerin	A1	4	Lycosidae	---	femelle	immature	1	peut-être <i>Pardosa moesta</i>
159	Long Pèlerin	A1	4	Lycosidae	---	-	immature	1	
163	Long Pèlerin	A2	1	Gnaphosidae	<i>Gnaphosa muscorum</i>	femelle	-	1	
163	Long Pèlerin	A2	1	Lycosidae	---	-	immature	1	
163	Long Pèlerin	A2	1	Gnaphosidae	---	mâle	-	1	revoir
163	Long Pèlerin	A2	1	Lycosidae	<i>Pardosa hyperborea</i>	mâle	-	5	
163	Long Pèlerin	A2	1	Lycosidae	<i>Pardosa hyperborea</i>	femelle	-	1	revoir
169	Long Pèlerin	A2	2	Lycosidae	---	mâle	-	1	gros et spécial
169	Long Pèlerin	A2	2	Gnaphosidae	<i>Gnaphosa muscorum</i>	mâle	-	1	
169	Long Pèlerin	A2	2	Lycosidae	<i>Pardosa hyperborea</i>	-	-	1	revoir
174	Long Pèlerin	A2	3	Gnaphosidae	<i>Gnaphosa muscorum</i>	femelle	-	1	
174	Long Pèlerin	A2	3	Opilionidae	---	-	-	3	
174	Long Pèlerin	A2	3	Lycosidae	<i>Pardosa moesta</i>	mâle	-	1	
174	Long Pèlerin	A2	3	Lycosidae	<i>Pardosa moesta</i>	femelle	-	1	
174	Long Pèlerin	A2	3	Lycosidae	<i>Pardosa hyperborea</i>	mâle	-	2	
174	Long Pèlerin	A2	3	Lycosidae	<i>Pardosa hyperborea</i>	femelle	-	1	
174	Long Pèlerin	A2	3	Lycosidae	<i>Pardosa sp.</i>	---	-	1	cocon
174	Long Pèlerin	A2	3	Gnaphosidae	---	-	immature	1	
174	Long Pèlerin	A2	3	---	---	-	mature	1	une petite araignée
180	Long Pèlerin	A2	4	Lycosidae	<i>Alopecosa sp.</i>	femelle	-	1	revoir
180	Long Pèlerin	A2	4	Lycosidae	<i>Pardosa hyperborea</i>	mâle	-	1	
180	Long Pèlerin	A2	4	Lycosidae	<i>Pardosa hyperborea</i>	femelle	-	3	
180	Long Pèlerin	A2	4	Erigonidae	---	mâle	mature	1	
180	Long Pèlerin	A2	4	Erigonidae	---	femelle	mature	1	

Tableau 7. Espèces d'araignées identifiées provenant des îles Les Pèlerins en 1994

N° fiole	Île	Station	Piège	Famille	Espèce	Sexe	Maturité	Nombre	Notes
180	Long Pèlerin	A2	4	---	---	mâle	mature	1	<i>Liny.</i> peut-être
197	Long Pèlerin	A3	4	<i>Lycosidae</i>	---	-	immature	1	
197	Long Pèlerin	A3	4	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	mature	1	
197	Long Pèlerin	A3	4	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	-	1	probablement mature (mieux voir l'épigyne)
204	Long Pèlerin	A4	1	<i>Lycosidae</i>	<i>Trachosa sp.</i>	femelle	immature	1	
204	Long Pèlerin	A4	1	---	---	femelle	mature	2	micro-araignées, une seule espèce peut-être
204	Long Pèlerin	A4	1	---	---	mâle	mature	2	micro-araignées, une seule espèce peut-être
210	Long Pèlerin	A4	2	<i>Lycosidae</i>	---	-	immature	1	
210	Long Pèlerin	A4	2	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	mature	1	brisé
214	Long Pèlerin	A4	3	<i>Erigonidae</i>	---	-	immature	1	
221	Long Pèlerin	A4	4	---	---	-	immature	1	araignée globuleuse
221	Long Pèlerin	A4	4	<i>Erigonidae</i>	---	-	mature	1	minuscule
225	Long Pèlerin	A5	1	<i>Amaurobiidae</i>	---	femelle	immature	1	gros (style <i>Callobius</i>)
225	Long Pèlerin	A5	1	<i>Lycosidae</i>	<i>Pardosa sp.</i>	-	immature	2	
225	Long Pèlerin	A5	1	<i>Gnaphosidae</i>	<i>Zelotes fratris</i>	-	-	1	
228	Long Pèlerin	A5	2	<i>Lycosidae</i>	---	-	immature	1	gros
228	Long Pèlerin	A5	2	---	---	-	-	1	demi-araignée, partie céphalique seulement (<i>Amaurobiidae</i> ou <i>Agelenidae</i>)
228	Long Pèlerin	A5	2	<i>Gnaphosidae</i>	<i>Zelotes fratris</i>	mâle	mature	1	
234	Long Pèlerin	A5	3	<i>Lycosidae</i>	<i>Trachosa terricola</i>	femelle	mature	2	
234	Long Pèlerin	A5	3	<i>Lycosidae</i>	<i>Trachosa terricola</i>	femelle	immature	1	
234	Long Pèlerin	A5	3	<i>Lycosidae</i>	<i>Alopecosa aculeata</i>	-	-	1	
234	Long Pèlerin	A5	3	<i>Gnaphosidae</i>	---	femelle	-	1	femelle à demi développée
234	Long Pèlerin	A5	3	<i>Gnaphosidae</i>	---	femelle	immature	2	
234	Long Pèlerin	A5	3	<i>Lycosidae</i>	---	-	immature	1	
234	Long Pèlerin	A5	3	<i>Erigonidae</i>	---	-	-	1	avec scutum au-dessus de l'abdomen
239	Long Pèlerin	A5	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Alopecosa aculeata</i>	-	-	1	
239	Long Pèlerin	A5	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Trachosa sp.</i>	mâle	immature	1	
239	Long Pèlerin	A5	4	---	---	-	-	1	demi-araignée, partie céphalique seulement, <i>Amaurobiidae</i> ou <i>Agelenidae</i>
239	Long Pèlerin	A5	4	<i>Dictynidae</i>	<i>Cicurina brevis</i>	femelle	mature	1	
245	Long Pèlerin	A6	1	<i>Lycosidae</i>	<i>Trachosa terricola</i>	femelle	mature	1	
245	Long Pèlerin	A6	1	<i>Lycosidae</i>	---	-	immature	2	
245	Long Pèlerin	A6	1	<i>Lycosidae</i>	<i>Pardosa mackenziana</i>	femelle	-	1	femelle seulement à demi-développée
245	Long Pèlerin	A6	1	<i>Lycosidae</i>	---	-	-	1	peut-être <i>Alopecosa aculeata</i>
245	Long Pèlerin	A6	1	<i>Lycosidae</i>	<i>Pardosa mackenziana</i>	mâle	-	2	
245	Long Pèlerin	A6	1	<i>Lycosidae</i>	<i>Pardosa mackenziana</i>	femelle	-	3	
245	Long Pèlerin	A6	1	<i>Gnaphosidae</i>	---	mâle	immature	1	
245	Long Pèlerin	A6	1	<i>Gnaphosidae</i>	---	femelle	immature	1	
250	Long Pèlerin	A6	3	<i>Lycosidae</i>	<i>Trachosa sp.</i>	-	immature	1	
252	Long Pèlerin	A6	4	<i>Gnaphosidae</i>	<i>Gnaphosa muscorum</i>	mâle	-	1	
252	Long Pèlerin	A6	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Trachosa terricola</i>	femelle	immature	1	
252	Long Pèlerin	A6	4	---	---	-	-	7	à revoir
252	Long Pèlerin	A6	4	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	-	2	épigyne-flèche
252	Long Pèlerin	A6	4	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	-	1	minuscule
261	Long Pèlerin	A7	2	<i>Lycosidae</i>	---	femelle	immature	1	(<i>Trachosa</i>)
261	Long Pèlerin	A7	2	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	mature	1	

Tableau 7. Espèces d'araignées identifiées provenant des îles Les Pèlerins en 1994

N° fiole	Île	Station	Piège	Famille	Espèce	Sexe	Maturité	Nombre	Notes
265	Long Pèlerin	A7	3	<i>Amaurobiidae</i>	---	-	immature	1	gros comme <i>Callobius</i>
265	Long Pèlerin	A7	3	<i>Lycosidae</i>	---	femelle	immature	1	(<i>Tronchosa</i>)
270	Long Pèlerin	A7	4	<i>Lycosidae</i>	---	femelle	immature	1	(<i>Tronchosa</i>)
270	Long Pèlerin	#	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Tronchosa sp.</i>	femelle	immature	1	
270	Long Pèlerin	A7	4	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	immature	1	
270	Long Pèlerin	A7	4	<i>Amaurobiidae</i>	---	femelle	immature	1	(style <i>Callobius</i>)
270	Long Pèlerin	A7	4	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	mature	1	pattes rouges
270	Long Pèlerin	A7	4	<i>Erigonidae</i>	---	-	immature	1	
275	Pèlerin du Milieu	A1	2	<i>Lycosidae</i>	<i>Tronchosa sp.</i>	mâle	immature	1	
275	Pèlerin du Milieu	A1	2	<i>Lycosidae</i>	<i>Tronchosa sp.</i>	mâle	mature	2	
275	Pèlerin du Milieu	A1	2	<i>Lycosidae</i>	---	femelle	immature	1	
275	Pèlerin du Milieu	A1	2	<i>Liocranidae</i>	<i>Agroeca ornata</i>	femelle	mature	1	
275	Pèlerin du Milieu	A1	2	<i>Lycosidae</i>	<i>Pirata piraticus</i>	femelle	-	1	revoir
275	Pèlerin du Milieu	A1	2	<i>Lycosidae</i>	<i>Pardosa mackenziana</i>	femelle	mature	1	
275	Pèlerin du Milieu	A1	2	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	mature	2	
275	Pèlerin du Milieu	A1	2	<i>Erigonidae</i>	---	-	immature	1	
281	Pèlerin du Milieu	A1	3	<i>Lycosidae</i>	<i>Pardosa mackenziana</i>	femelle	mature	1	
286	Pèlerin du Milieu	A1	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Tronchosa sp.</i>	femelle	immature	1	
286	Pèlerin du Milieu	A1	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Tronchosa sp.</i>	mâle	immature	1	demie-araignée, partie céphallique
286	Pèlerin du Milieu	A1	4	<i>Erigonidae</i>	---	-	-	1	revoir
296	Pèlerin du Milieu	A2	2	<i>Hahniidae</i>	<i>Cryphoea montana</i>	femelle	-	1	
296	Pèlerin du Milieu	A2	2	<i>Erigonidae</i>	---	-	-	1	mâle à déterminer
303	Pèlerin du Milieu	A2	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Tronchosa terricola</i>	femelle	mature	2	
303	Pèlerin du Milieu	A2	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Tronchosa terricola</i>	mâle	mature	1	
303	Pèlerin du Milieu	A2	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Tronchosa terricola</i>	mâle	immature	2	
303	Pèlerin du Milieu	A2	4	<i>Lycosidae</i>	<i>Pardosa hyperborea</i>	femelle	-	1	
303	Pèlerin du Milieu	A2	4	<i>Lycosidae</i>	---	-	immature	1	
303	Pèlerin du Milieu	A2	4	<i>Liocranidae</i>	<i>Agroeca ornata</i>	femelle	mature	1	
303	Pèlerin du Milieu	A2	4	<i>Liocranidae</i>	<i>Agroeca sp.</i>	mâle	immature	1	
303	Pèlerin du Milieu	A2	4	<i>Erigonidae</i>	---	-	-	3	mâles matures à déterminer
307	Pèlerin du Milieu	A3	1	<i>Agelenidae</i>	---	mâle	immature	1	(style <i>Coras</i>)
307	Pèlerin du Milieu	A3	1	<i>Lycosidae</i>	<i>Pardosa mackenziana</i>	mâle	-	1	
307	Pèlerin du Milieu	A3	1	---	---	-	immature	1	
307	Pèlerin du Milieu	A3	1	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	mature	1	(<i>Ceraticelus</i>)
307	Pèlerin du Milieu	A3	1	<i>Erigonidae</i>	---	femelle	mature	1	minuscule

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Île Verte	E5	1	12-06-94	Verte	L	1	3	2		
Île Verte	E5	2	12-06-94	Verte	C	1	6	4		
Île Verte	E5	3	12-06-94	Verte	L	1	0	0		
Île Verte	E5	4	12-06-94	Verte	C	1	1	1	10	5
Île Verte	F1	1	12-06-94	Verte	L	1	1	1		
Île Verte	F1	2	12-06-94	Verte	C	1	1	1		
Île Verte	F1	3	12-06-94	Verte	L	1	3	3		
Île Verte	F1	4	12-06-94	Verte	C	1	0	0	5	4
Île Verte	I1	1	12-06-94	Verte	L	1	4	2		
Île Verte	I1	2	12-06-94	Verte	C	1	1	1		
Île Verte	I1	3	12-06-94	Verte	L	1	3	2		
Île Verte	I1	4	12-06-94	Verte	C	1	4	3	12	3
Île du Bic	B10	1	18-06-94	Bic	L	1	5	3		
Île du Bic	B10	2	18-06-94	Bic	C	1	0	0		
Île du Bic	B10	3	18-06-94	Bic	L	1	0	0		
Île du Bic	B10	4	18-06-94	Bic	C	1	0	0	5	3
Île du Bic	B3	1	18-06-94	Bic	L	1	0	0		
Île du Bic	B3	2	18-06-94	Bic	C	1	2	1		
Île du Bic	B3	3	18-06-94	Bic	L	1	1	1		
Île du Bic	B3	4	18-06-94	Bic	C	1	2	2	5	3
Île du Bic	B4	1	18-06-94	Bic	L	1	9	2		
Île du Bic	B4	2	18-06-94	Bic	C	1	2	1		
Île du Bic	B4	3	18-06-94	Bic	L	1	0	0		
Île du Bic	B4	4	18-06-94	Bic	C	1	4	2	15	2
Île aux Lièvres	B9	1	18-06-94	Lièvres	C	1	0	0		
Île aux Lièvres	B9	2	18-06-94	Lièvres	L	1	4	1		
Île aux Lièvres	B9	3	18-06-94	Lièvres	C	1	11	3		
Île aux Lièvres	B9	4	18-06-94	Lièvres	L	1	4	3	19	4
Île aux Lièvres	F2	1	18-06-94	Lièvres	C	1	0	0		
Île aux Lièvres	F2	2	18-06-94	Lièvres	L	1	0	0		
Île aux Lièvres	F2	3	18-06-94	Lièvres	C	1	0	0		
Île aux Lièvres	F2	4	18-06-94	Lièvres	L	1	1	1	1	1
Île aux Lièvres	F3	1	18-06-94	Lièvres	C	1	16	3		
Île aux Lièvres	F3	2	18-06-94	Lièvres	L	1	7	2		
Île aux Lièvres	F3	3	18-06-94	Lièvres	C	1	1	1		
Île aux Lièvres	F3	4	18-06-94	Lièvres	L	1	2	1	26	3
Île Lemoynes	A1	1	23-06-94	Rivière-du-Loup	C	1	0	0		
Île Lemoynes	A1	2	23-06-94	Rivière-du-Loup	C	1	1	1		
Île Lemoynes	A1	3	23-06-94	Rivière-du-Loup	C	1	0	0		
Île Lemoynes	A1	4	23-06-94	Rivière-du-Loup	C	1	0	0	1	1
Île aux Fraises Nord-Est	A1	1	07-07-94	Fraises	C	6	0	0		

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Île aux Fraises Nord-Est	A1	2	07-07-94	Fraises	C	6	0	0		
Île aux Fraises Nord-Est	A1	3	07-07-94	Fraises	C	6	3	1		
Île aux Fraises Nord-Est	A1	4	07-07-94	Fraises	C	6	13	4	16	4
Île aux Fraises Nord-Est	A2	1	07-07-94	Fraises	C	6	33	6		
Île aux Fraises Nord-Est	A2	2	07-07-94	Fraises	C	6	43	4		
Île aux Fraises Nord-Est	A2	3	07-07-94	Fraises	C	6	24	5		
Île aux Fraises Nord-Est	A2	4	07-07-94	Fraises	C	6	23	4	123	6
Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	07-07-94	Fraises	C	6	5	2		
Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	2	07-07-94	Fraises	C	6	7	4		
Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	4	07-07-94	Fraises	C	6	0	0	12	4
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	1	07-07-94	Fraises	C	6	14	3		
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	2	07-07-94	Fraises	C	6	22	4		
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	3	07-07-94	Fraises	C	6	15	4		
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	4	07-07-94	Fraises	C	6	13	3	64	10
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	07-07-94	Fraises	C	6	3	2		
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	2	07-07-94	Fraises	C	6	16	3		
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	3	07-07-94	Fraises	C	6	19	4		
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	4	07-07-94	Fraises	C	6	4	1	42	4
Pèlerin du Jardin	A1	1	07-07-94	Pèlerins	C	5	5	2		
Pèlerin du Jardin	A1	2	07-07-94	Pèlerins	C	5	3	2		
Pèlerin du Jardin	A1	3	07-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Pèlerin du Jardin	A1	4	07-07-94	Pèlerins	C	5	7	2	16	3
Pèlerin du Jardin	A2	1	07-07-94	Pèlerins	C	5	2	1		
Pèlerin du Jardin	A2	2	07-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Pèlerin du Jardin	A2	3	07-07-94	Pèlerins	C	5	5	3		
Pèlerin du Jardin	A2	4	07-07-94	Pèlerins	C	5	2	1	10	5
Pèlerin du Jardin	A3	1	07-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Pèlerin du Jardin	A3	2	07-07-94	Pèlerins	C	5	0	0		
Pèlerin du Jardin	A3	3	07-07-94	Pèlerins	C	5	0	0		
Pèlerin du Jardin	A3	4	07-07-94	Pèlerins	L	5	0	0	1	1
Rocher de Cacouna	A1	1	08-07-94	Rivière-du-Loup	C	4	20	3		
Rocher de Cacouna	A1	2	08-07-94	Rivière-du-Loup	C	4	17	3		
Rocher de Cacouna	A1	3	08-07-94	Rivière-du-Loup	C	4	20	4		
Rocher de Cacouna	A1	4	08-07-94	Rivière-du-Loup	C	4	13	2	70	5
Gros Pèlerin	A1	1	08-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Gros Pèlerin	A1	2	08-07-94	Pèlerins	C	5	3	1		
Gros Pèlerin	A1	3	08-07-94	Pèlerins	C	5	0	0		
Gros Pèlerin	A1	4	08-07-94	Pèlerins	L	5	7	3	11	5
Gros Pèlerin	A2	1	08-07-94	Pèlerins	C	5	12	4		
Gros Pèlerin	A2	2	08-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Gros Pèlerin	A2	3	08-07-94	Pèlerins	C	5	14	2		

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Gros Pèlerin	A2	4	08-07-94	Pèlerins	C	5	9	2	36	4
Gros Pèlerin	A3	1	08-07-94	Pèlerins	C	5	4	3		
Gros Pèlerin	A3	2	08-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Gros Pèlerin	A3	3	08-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Gros Pèlerin	A3	4	08-07-94	Pèlerins	C	5	6	2	12	3
Pèlerin du Milieu	A1	1	09-07-94	Pèlerins	C	5	3	2		
Pèlerin du Milieu	A1	2	09-07-94	Pèlerins	C	5	11	1		
Pèlerin du Milieu	A1	3	09-07-94	Pèlerins	C	5	10	2		
Pèlerin du Milieu	A1	4	09-07-94	Pèlerins	C	5	14	3	38	4
Pèlerin du Milieu	A2	1	09-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Pèlerin du Milieu	A2	2	09-07-94	Pèlerins	C	5	5	3		
Pèlerin du Milieu	A2	3	09-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Pèlerin du Milieu	A2	4	09-07-94	Pèlerins	C	5	9	4	16	5
Pèlerin du Milieu	A3	1	09-07-94	Pèlerins	C	5	5	2		
Pèlerin du Milieu	A3	2	09-07-94	Pèlerins	C	5	18	3		
Pèlerin du Milieu	A3	3	09-07-94	Pèlerins	C	5	4	2		
Pèlerin du Milieu	A3	4	09-07-94	Pèlerins	C	5	1	1	28	3
Pèlerin du Milieu	A4	1	09-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Pèlerin du Milieu	A4	2	09-07-94	Pèlerins	C	5	0	0		
Pèlerin du Milieu	A4	3	09-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Pèlerin du Milieu	A4	4	09-07-94	Pèlerins	L	5	1	1	3	2
Pèlerin du Milieu	A5	1	09-07-94	Pèlerins	C	5	0	0		
Pèlerin du Milieu	A5	2	09-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Pèlerin du Milieu	A5	3	09-07-94	Pèlerins	C	5	0	0		
Pèlerin du Milieu	A5	4	09-07-94	Pèlerins	C	5	0	0	1	1
Récif Est du Jardin	A1	1	10-07-94	Pèlerins	C	5	3	3		
Récif Est du Jardin	A1	2	10-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Récif Est du Jardin	A1	3	10-07-94	Pèlerins	C	5	3	3		
Récif Est du Jardin	A1	4	10-07-94	Pèlerins	C	5	4	1	11	3
Long Pèlerin	A1	1	10-07-94	Pèlerins	C	5	0	0		
Long Pèlerin	A1	2	10-07-94	Pèlerins	C	5	0	0		
Long Pèlerin	A1	3	10-07-94	Pèlerins	C	5	0	0		
Long Pèlerin	A1	4	10-07-94	Pèlerins	C	5	0	0	0	0
Long Pèlerin	A2	1	10-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Long Pèlerin	A2	2	10-07-94	Pèlerins	C	5	4	1		
Long Pèlerin	A2	3	10-07-94	Pèlerins	C	5	15	2		
Long Pèlerin	A2	4	10-07-94	Pèlerins	L	5	2	2	22	3
Long Pèlerin	A3	1	10-07-94	Pèlerins	C	5	3	3		
Long Pèlerin	A3	2	10-07-94	Pèlerins	C	5	5	3		
Long Pèlerin	A3	3	10-07-94	Pèlerins	C	5	3	1		
Long Pèlerin	A3	4	10-07-94	Pèlerins	C	5	8	3	19	3

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Long Pèlerin	A4	1	10-07-94	Pèlerins	C	5	5	3		
Long Pèlerin	A4	2	10-07-94	Pèlerins	C	5	17	3		
Long Pèlerin	A4	3	10-07-94	Pèlerins	C	5	7	2		
Long Pèlerin	A4	4	10-07-94	Pèlerins	C	5	19	3	48	3
Long Pèlerin	A5	1	10-07-94	Pèlerins	C	5	12	3		
Long Pèlerin	A5	2	10-07-94	Pèlerins	C	5	5	2		
Long Pèlerin	A5	3	10-07-94	Pèlerins	C	5	19	4		
Long Pèlerin	A5	4	10-07-94	Pèlerins	C	5	8	1	44	4
Long Pèlerin	A6	1	10-07-94	Pèlerins	C	5	8	2		
Long Pèlerin	A6	2	10-07-94	Pèlerins	C	5	6	3		
Long Pèlerin	A6	3	10-07-94	Pèlerins	C	5	7	2		
Long Pèlerin	A6	4	10-07-94	Pèlerins	L	5	7	3	28	3
Long Pèlerin	A7	1	10-07-94	Pèlerins	C	5	4	2		
Long Pèlerin	A7	2	10-07-94	Pèlerins	C	5	1	1		
Long Pèlerin	A7	3	10-07-94	Pèlerins	C	5	12	3		
Long Pèlerin	A7	4	10-07-94	Pèlerins	C	5	11	3	28	3
Petit Pèlerin	A1	1	10-07-94	Pèlerins	C	5	9	2		
Petit Pèlerin	A1	2	10-07-94	Pèlerins	C	5	9	3		
Petit Pèlerin	A1	3	10-07-94	Pèlerins	C	5	42	2		
Petit Pèlerin	A1	4	10-07-94	Pèlerins	C	5	7	2	67	3
Île aux Lièvres	B9	1	17-07-94	Lièvres	C	1	6	3		
Île aux Lièvres	B9	2	17-07-94	Lièvres	L	1	4	2		
Île aux Lièvres	B9	3	17-07-94	Lièvres	C	1	1	1		
Île aux Lièvres	B9	4	17-07-94	Lièvres	L	1	0	0	11	3
Île aux Lièvres	F2	1	17-07-94	Lièvres	C	1	0	0		
Île aux Lièvres	F2	2	17-07-94	Lièvres	L	1	0	0		
Île aux Lièvres	F2	3	17-07-94	Lièvres	C	1	0	0		
Île aux Lièvres	F2	4	17-07-94	Lièvres	L	1	0	0	0	0
Île aux Lièvres	F3	1	17-07-94	Lièvres	C	1	1	1		
Île aux Lièvres	F3	2	17-07-94	Lièvres	L	1	5	3		
Île aux Lièvres	F3	3	17-07-94	Lièvres	C	1	1	1		
Île aux Lièvres	F3	4	17-07-94	Lièvres	L	1	8	4	15	5
Île Verte	E5	1	22-07-94	Verte	C	1	2	1		
Île Verte	E5	2	22-07-94	Verte	L	1	2	2		
Île Verte	E5	3	22-07-94	Verte	C	1	0	0		
Île Verte	E5	4	22-07-94	Verte	L	1	2	2	6	4
Île Verte	F1	1	22-07-94	Verte	C	1	0	0		
Île Verte	F1	2	22-07-94	Verte	L	1	1	1		
Île Verte	F1	3	22-07-94	Verte	C	1	1	1		
Île Verte	F1	4	22-07-94	Verte	L	1	0	0	2	2
Île Verte	I1	1	22-07-94	Verte	C	1	1	1		

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Île Verte	I1	2	22-07-94	Verte	L	1	2	2		
Île Verte	I1	3	22-07-94	Verte	C	1	3	3		
Île Verte	I1	4	22-07-94	Verte	L	1	0	0	6	3
Île du Bic	B10	1	30-07-94	Bic	C	1	0	0		
Île du Bic	B10	2	30-07-94	Bic	L	1	0	0		
Île du Bic	B10	3	30-07-94	Bic	C	1	0	0		
Île du Bic	B10	4	30-07-94	Bic	L	1	0	0	0	0
Île du Bic	B3	1	30-07-94	Bic	C	1	0	0		
Île du Bic	B3	2	30-07-94	Bic	L	1	2	1		
Île du Bic	B3	3	30-07-94	Bic	C	1	1	1		
Île du Bic	B3	4	30-07-94	Bic	L	1	0	0	3	1
Île du Bic	B4	1	30-07-94	Bic	C	1	0	0		
Île du Bic	B4	2	30-07-94	Bic	C	1	0	0		
Île du Bic	B4	3	30-07-94	Bic	L	1	0	0		
Île du Bic	B4	4	30-07-94	Bic	L	1	0	0	0	0
Pèlerin du Jardin	A3	1	21-05-95	Pèlerins	C	5	0	0		
Pèlerin du Jardin	A3	2	21-05-95	Pèlerins	C	5	0	0		
Pèlerin du Jardin	A3	3	21-05-95	Pèlerins	C	5	1	1		
Pèlerin du Jardin	A3	4	21-05-95	Pèlerins	C	5	0	0	1	1
Long Pèlerin	A2	1	21-05-95	Pèlerins	C	5	0	0		
Long Pèlerin	A2	2	21-05-95	Pèlerins	C	5	5	1		
Long Pèlerin	A2	3	21-05-95	Pèlerins	C	5	0	0		
Long Pèlerin	A2	4	21-05-95	Pèlerins	C	5	0	0	5	1
Long Pèlerin	A4	1	21-05-95	Pèlerins	C	5	8	1		
Long Pèlerin	A4	2	21-05-95	Pèlerins	C	5	2	1		
Long Pèlerin	A4	3	21-05-95	Pèlerins	C	5	5	1		
Long Pèlerin	A4	4	21-05-95	Pèlerins	C	5	21	1	36	1
Petit Pèlerin	A1	1	21-05-95	Pèlerins	C	5	6	1		
Petit Pèlerin	A1	2	21-05-95	Pèlerins	C	5	9	2		
Petit Pèlerin	A1	3	21-05-95	Pèlerins	C	5	6	2		
Petit Pèlerin	A1	4	21-05-95	Pèlerins	C	5	5	1	26	2
Île aux Lièvres	H1	1	22-05-95	Lièvres	L	4	10	3		
Île aux Lièvres	H1	2	22-05-95	Lièvres	C	4	3	2		
Île aux Lièvres	H1	3	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0		
Île aux Lièvres	H1	4	22-05-95	Lièvres	C	4	2	1	15	4
Île aux Lièvres	H10	1	22-05-95	Lièvres	C	4	3	3		
Île aux Lièvres	H10	2	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0		
Île aux Lièvres	H10	3	22-05-95	Lièvres	C	4	1	1		
Île aux Lièvres	H10	4	22-05-95	Lièvres	C	4	7	1	11	4
Île aux Lièvres	H2	1	22-05-95	Lièvres	L	4	0	0		
Île aux Lièvres	H2	2	22-05-95	Lièvres	C	4	7	3		

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Île aux Lièvres	H2	3	22-05-95	Lièvres	C	4	3	1		
Île aux Lièvres	H2	4	22-05-95	Lièvres	C	4	4	1	14	3
Île aux Lièvres	H3	1	22-05-95	Lièvres	L	4	6	1		
Île aux Lièvres	H3	2	22-05-95	Lièvres	C	4	29	1		
Île aux Lièvres	H3	3	22-05-95	Lièvres	C	4	14	1		
Île aux Lièvres	H3	4	22-05-95	Lièvres	C	4	8	1	57	1
Île aux Lièvres	H4	1	22-05-95	Lièvres	L	4	0	0		
Île aux Lièvres	H4	2	22-05-95	Lièvres	C	4	2	1		
Île aux Lièvres	H4	3	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0		
Île aux Lièvres	H4	4	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0	2	1
Île aux Lièvres	H5	1	22-05-95	Lièvres	C	4	3	2		
Île aux Lièvres	H5	2	22-05-95	Lièvres	L	4	1	1		
Île aux Lièvres	H5	4	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0	4	3
Île aux Lièvres	H6	1	22-05-95	Lièvres	L	4	4	2		
Île aux Lièvres	H6	2	22-05-95	Lièvres	C	4	6	2		
Île aux Lièvres	H6	3	22-05-95	Lièvres	C	4	21	1		
Île aux Lièvres	H6	4	22-05-95	Lièvres	C	4	6	1	37	2
Île aux Lièvres	H7	1	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0		
Île aux Lièvres	H7	2	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0		
Île aux Lièvres	H7	3	22-05-95	Lièvres	C	4	1	1		
Île aux Lièvres	H7	4	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0	1	1
Île aux Lièvres	H8	1	22-05-95	Lièvres	C	4	6	1		
Île aux Lièvres	H8	2	22-05-95	Lièvres	C	4	4	2		
Île aux Lièvres	H8	3	22-05-95	Lièvres	C	4	5	2		
Île aux Lièvres	H8	4	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0	15	3
Île aux Lièvres	H9	1	22-05-95	Lièvres	C	4	0	0		
Île aux Lièvres	H9	2	22-05-95	Lièvres	C	4	2	2		
Île aux Lièvres	H9	3	22-05-95	Lièvres	C	4	3	1		
Île aux Lièvres	H9	4	22-05-95	Lièvres	C	4	2	1	7	3
Long Pèlerin	A3	1	24-05-95	Pèlerins	C	6	1	1		
Long Pèlerin	A3	2	24-05-95	Pèlerins	C	6	0	0		
Long Pèlerin	A3	3	24-05-95	Pèlerins	C	6	2	2		
Long Pèlerin	A3	4	24-05-95	Pèlerins	C	6	0	0	3	2
Long Pèlerin	A5	1	24-05-95	Pèlerins	C	6	2	2		
Long Pèlerin	A5	2	24-05-95	Pèlerins	C	6	0	0		
Long Pèlerin	A5	3	24-05-95	Pèlerins	C	6	6	3		
Long Pèlerin	A5	4	24-05-95	Pèlerins	C	6	2	1	10	4
Long Pèlerin	A6	1	24-05-95	Pèlerins	C	6	3	3		
Long Pèlerin	A6	2	24-05-95	Pèlerins	C	6	3	3		
Long Pèlerin	A6	3	24-05-95	Pèlerins	C	6	7	3		
Long Pèlerin	A6	4	24-05-95	Pèlerins	C	6	7	2	20	3

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Long Pèlerin	A8	1	24-05-95	Pèlerins	C	6	2	2		
Long Pèlerin	A8	2	24-05-95	Pèlerins	C	6	10	1		
Long Pèlerin	A8	3	24-05-95	Pèlerins	C	6	2	1		
Long Pèlerin	A8	4	24-05-95	Pèlerins	C	6	2	2	16	3
Île Verte	L1	1	04-06-95	Verte	C	5	3	2		
Île Verte	L1	2	04-06-95	Verte	C	5	0	0		
Île Verte	L1	3	04-06-95	Verte	C	5	1	1		
Île Verte	L1	4	04-06-95	Verte	C	5	1	1	5	3
Île Verte	L2	1	04-06-95	Verte	C	5	1	1		
Île Verte	L2	2	04-06-95	Verte	C	5	1	1		
Île Verte	L2	3	04-06-95	Verte	C	5	2	2		
Île Verte	L2	4	04-06-95	Verte	C	5	1	1	5	3
Île Verte	L3	1	04-06-95	Verte	C	5	5	1		
Île Verte	L3	2	04-06-95	Verte	C	5	8	3		
Île Verte	L3	3	04-06-95	Verte	C	5	0	0		
Île Verte	L3	4	04-06-95	Verte	C	5	0	0	13	3
Île Verte	L4	1	04-06-95	Verte	C	5	0	0		
Île Verte	L4	2	04-06-95	Verte	C	5	0	0		
Île Verte	L4	3	04-06-95	Verte	C	5	0	0		
Île Verte	L4	4	04-06-95	Verte	C	5	0	0	0	0
Île Verte	L5	1	04-06-95	Verte	C	5	3	1		
Île Verte	L5	2	04-06-95	Verte	C	5	3	2		
Île Verte	L5	3	04-06-95	Verte	C	5	2	2		
Île Verte	L5	4	04-06-95	Verte	C	5	5	1	13	2
Île Brûlée	A1	1	05-06-95	Kamouraska	C	5	3	3		
Île Brûlée	A1	2	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0		
Île Brûlée	A1	3	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0		
Île Brûlée	A1	4	05-06-95	Kamouraska	C	5	4	4	7	7
Île Brûlée	A2	1	05-06-95	Kamouraska	C	5	6	2		
Île Brûlée	A2	2	05-06-95	Kamouraska	C	5	4	1		
Île Brûlée	A2	3	05-06-95	Kamouraska	C	5	6	1		
Île Brûlée	A2	4	05-06-95	Kamouraska	C	5	12	4	28	4
Grande Île	A1	1	05-06-95	Kamouraska	C	5	7	3		
Grande Île	A1	2	05-06-95	Kamouraska	C	5	8	2		
Grande Île	A1	3	05-06-95	Kamouraska	C	5	4	2		
Grande Île	A1	4	05-06-95	Kamouraska	C	5	12	3	31	4
Grande Île	A2	1	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0		
Grande Île	A2	2	05-06-95	Kamouraska	C	5	1	1		
Grande Île	A2	3	05-06-95	Kamouraska	C	5	1	1		
Grande Île	A2	4	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0	2	2
Les Rochers de l'Ouest	A1	1	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0		

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Les Rochers de l'Ouest	A1	2	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0		
Les Rochers de l'Ouest	A1	3	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0		
Les Rochers de l'Ouest	A1	4	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0	0	0
Les Rochers de l'Ouest	A2	1	05-06-95	Kamouraska	C	5	1	1		
Les Rochers de l'Ouest	A2	2	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0		
Les Rochers de l'Ouest	A2	3	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0		
Les Rochers de l'Ouest	A2	4	05-06-95	Kamouraska	C	5	0	0	1	1
Île aux Rats	A1	1	05-06-95	Rivière-du-Loup	C	5	2	1		
Île aux Rats	A1	2	05-06-95	Rivière-du-Loup	C	5	2	1		
Île aux Rats	A1	3	05-06-95	Rivière-du-Loup	C	5	3	1		
Île aux Rats	A1	4	05-06-95	Rivière-du-Loup	C	5	2	2	9	3
Cayes à Carrier	A1	1	06-06-95	Rivière-du-Loup	C	4	0	0		
Cayes à Carrier	A1	2	06-06-95	Rivière-du-Loup	C	4	5	1		
Cayes à Carrier	A1	3	06-06-95	Rivière-du-Loup	C	4	1	1		
Cayes à Carrier	A1	4	06-06-95	Rivière-du-Loup	C	4	2	2	8	3
Gros Pèlerin	A1	1	14-06-95	Pèlerins	C	7	0	0		
Gros Pèlerin	A1	2	14-06-95	Pèlerins	C	7	1	1		
Gros Pèlerin	A1	3	14-06-95	Pèlerins	C	7	0	0		
Gros Pèlerin	A1	4	14-06-95	Pèlerins	C	7	1	1	2	2
Pèlerin du Jardin	A2	1	14-06-95	Pèlerins	C	7	4	1		
Pèlerin du Jardin	A2	2	14-06-95	Pèlerins	C	7	3	1		
Pèlerin du Jardin	A2	3	14-06-95	Pèlerins	C	7	5	3		
Pèlerin du Jardin	A2	4	14-06-95	Pèlerins	C	7	2	2	14	4
Récif Est du Jardin	A1	1	14-06-95	Pèlerins	C	7	16	3		
Récif Est du Jardin	A1	2	14-06-95	Pèlerins	C	7	2	1		
Récif Est du Jardin	A1	3	14-06-95	Pèlerins	C	7	5	3		
Récif Est du Jardin	A1	4	14-06-95	Pèlerins	C	7	6	3	29	3
Long Pèlerin	A7	1	14-06-95	Pèlerins	C	7	2	2		
Long Pèlerin	A7	2	14-06-95	Pèlerins	C	7	6	2		
Long Pèlerin	A7	3	14-06-95	Pèlerins	C	7	7	3		
Long Pèlerin	A7	4	14-06-95	Pèlerins	C	7	21	3	36	3
Pèlerin du Milieu	A1	1	14-06-95	Pèlerins	C	7	19	4		
Pèlerin du Milieu	A1	2	14-06-95	Pèlerins	C	7	9	1		
Pèlerin du Milieu	A1	3	14-06-95	Pèlerins	C	7	38	4		
Pèlerin du Milieu	A1	4	14-06-95	Pèlerins	C	7	33	4	99	6
Pèlerin du Milieu	A2	1	14-06-95	Pèlerins	C	7	3	2		
Pèlerin du Milieu	A2	2	14-06-95	Pèlerins	C	7	3	1		
Pèlerin du Milieu	A2	3	14-06-95	Pèlerins	C	7	2	1		
Pèlerin du Milieu	A2	4	14-06-95	Pèlerins	C	7	4	3	12	5
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	14-06-95	Pèlerins	C	7	0	0		
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	14-06-95	Pèlerins	C	7	4	2		

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	14-06-95	Pèlerins	C	7	2	1		
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	14-06-95	Pèlerins	C	7	0	0	6	2
Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	14-06-95	Pèlerins	C	7	7	1		
Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	14-06-95	Pèlerins	C	7	19	2		
Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	14-06-95	Pèlerins	C	7	22	3		
Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	14-06-95	Pèlerins	C	7	11	2	59	3
Île aux Lièvres	H1	1	22-06-95	Lièvres	L	5	4	2		
Île aux Lièvres	H1	2	22-06-95	Lièvres	C	5	2	2		
Île aux Lièvres	H1	3	22-06-95	Lièvres	C	5	2	2		
Île aux Lièvres	H1	4	22-06-95	Lièvres	C	5	3	1	11	4
Île aux Lièvres	H10	1	22-06-95	Lièvres	L	5	2	2		
Île aux Lièvres	H10	2	22-06-95	Lièvres	C	5	1	1		
Île aux Lièvres	H10	3	22-06-95	Lièvres	C	5	6	4		
Île aux Lièvres	H10	4	22-06-95	Lièvres	C	5	2	2	11	5
Île aux Lièvres	H11	1	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0		
Île aux Lièvres	H11	2	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0		
Île aux Lièvres	H11	3	22-06-95	Lièvres	C	5	2	1		
Île aux Lièvres	H11	4	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0	2	1
Île aux Lièvres	H12	1	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0		
Île aux Lièvres	H12	2	22-06-95	Lièvres	C	5	1	1		
Île aux Lièvres	H12	3	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0		
Île aux Lièvres	H12	4	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0	1	1
Île aux Lièvres	H2	1	22-06-95	Lièvres	L	5	11	5		
Île aux Lièvres	H2	2	22-06-95	Lièvres	C	5	2	1		
Île aux Lièvres	H2	3	22-06-95	Lièvres	C	5	6	3		
Île aux Lièvres	H2	4	22-06-95	Lièvres	C	5	1	1	20	5
Île aux Lièvres	H3	1	22-06-95	Lièvres	L	5	5	4		
Île aux Lièvres	H3	2	22-06-95	Lièvres	C	5	5	3		
Île aux Lièvres	H3	3	22-06-95	Lièvres	C	5	7	3		
Île aux Lièvres	H3	4	22-06-95	Lièvres	C	5	6	3	23	7
Île aux Lièvres	H4	1	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0		
Île aux Lièvres	H4	2	22-06-95	Lièvres	C	5	1	1		
Île aux Lièvres	H4	3	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0		
Île aux Lièvres	H4	4	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0	1	1
Île aux Lièvres	H5	1	22-06-95	Lièvres	C	5	3	3		
Île aux Lièvres	H5	2	22-06-95	Lièvres	L	5	3	1		
Île aux Lièvres	H5	3	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0		
Île aux Lièvres	H5	4	22-06-95	Lièvres	C	5	3	2	9	4
Île aux Lièvres	H6	1	22-06-95	Lièvres	C	5	1	1		
Île aux Lièvres	H6	2	22-06-95	Lièvres	C	5	4	2		
Île aux Lièvres	H6	3	22-06-95	Lièvres	C	5	5	2		

Tableau 8. Nombres de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	Secteur	Type piège ¹	Jours-pièges	Nombre individus par piège	Nombre espèces par piège	Nombre individus par station	Nombre espèces par station
Île aux Lièvres	H6	4	22-06-95	Lièvres	C	5	1	1	11	5
Île aux Lièvres	H7	1	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0		
Île aux Lièvres	H7	2	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0		
Île aux Lièvres	H7	3	22-06-95	Lièvres	C	5	1	1		
Île aux Lièvres	H7	4	22-06-95	Lièvres	C	5	1	1	2	2
Île aux Lièvres	H8	1	22-06-95	Lièvres	C	5	1	1		
Île aux Lièvres	H8	2	22-06-95	Lièvres	C	5	2	2		
Île aux Lièvres	H8	3	22-06-95	Lièvres	C	5	5	2		
Île aux Lièvres	H8	4	22-06-95	Lièvres	C	5	0	0	8	2
Île aux Lièvres	H9	1	22-06-95	Lièvres	C	5	5	1		
Île aux Lièvres	H9	2	22-06-95	Lièvres	C	5	2	2		
Île aux Lièvres	H9	3	22-06-95	Lièvres	C	5	2	2		
Île aux Lièvres	H9	4	22-06-95	Lièvres	C	5	4	2	13	2
Île du Bic	F1	1	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F1	2	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F1	3	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F1	4	17-07-95	Bic	C	5	0	0	0	0
Île du Bic	F2	1	17-07-95	Bic	C	5	4	3		
Île du Bic	F2	2	17-07-95	Bic	C	5	10	3		
Île du Bic	F2	3	17-07-95	Bic	C	5	4	2		
Île du Bic	F2	4	17-07-95	Bic	C	5	0	0	18	5
Île du Bic	F3	1	17-07-95	Bic	C	5	11	3		
Île du Bic	F3	2	17-07-95	Bic	C	5	1	1		
Île du Bic	F3	3	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F3	4	17-07-95	Bic	C	5	0	0	12	3
Île du Bic	F4	1	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F4	2	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F4	3	17-07-95	Bic	C	5	1	1		
Île du Bic	F4	4	17-07-95	Bic	C	5	0	0	1	1
Île du Bic	F5	1	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F5	2	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F5	3	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F5	4	17-07-95	Bic	C	5	0	0	0	0
Île du Bic	F6	1	17-07-95	Bic	C	5	0	0		
Île du Bic	F6	2	17-07-95	Bic	C	5	3	2		
Île du Bic	F6	3	17-07-95	Bic	C	5	2	2		
Île du Bic	F6	4	17-07-95	Bic	C	5	7	3	12	4

¹ L: piège Luminoc
C: piège-fosse conventionnel

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retractum</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apricaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>
Île Verte	E5	1	12-06-94																						
Île Verte	E5	2	12-06-94			2																			
Île Verte	E5	3	12-06-94																						
Île Verte	E5	4	12-06-94																						
Île Verte	F1	1	12-06-94																						
Île Verte	F1	2	12-06-94																						
Île Verte	F1	3	12-06-94																						
Île Verte	F1	4	12-06-94																						
Île Verte	I1	1	12-06-94																						
Île Verte	I1	2	12-06-94																						
Île Verte	I1	3	12-06-94																						
Île Verte	I1	4	12-06-94													1									
Île du Bic	B10	1	18-06-94																						
Île du Bic	B10	2	18-06-94																						
Île du Bic	B10	3	18-06-94																						
Île du Bic	B10	4	18-06-94																						
Île du Bic	B3	1	18-06-94																						
Île du Bic	B3	2	18-06-94																						
Île du Bic	B3	3	18-06-94																						
Île du Bic	B3	4	18-06-94																						
Île du Bic	B4	1	18-06-94																						
Île du Bic	B4	2	18-06-94																						
Île du Bic	B4	3	18-06-94																						
Île du Bic	B4	4	18-06-94																						
Île aux Lièvres	B9	1	18-06-94																						
Île aux Lièvres	B9	2	18-06-94																						
Île aux Lièvres	B9	3	18-06-94																						
Île aux Lièvres	B9	4	18-06-94																						
Île aux Lièvres	F2	1	18-06-94																						
Île aux Lièvres	F2	2	18-06-94																						
Île aux Lièvres	F2	3	18-06-94																						
Île aux Lièvres	F2	4	18-06-94																						
Île aux Lièvres	F3	1	18-06-94													2									
Île aux Lièvres	F3	2	18-06-94													1									
Île aux Lièvres	F3	3	18-06-94																						
Île aux Lièvres	F3	4	18-06-94																						
Île Lemoynes	A1	1	23-06-94																						
Île Lemoynes	A1	2	23-06-94																						
Île Lemoynes	A1	3	23-06-94																						
Île Lemoynes	A1	4	23-06-94																						
Île aux Fraises Nord-Est	A1	1	07-07-94																						

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retractum</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apricaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>	
Île aux Fraises Nord-Est	A1	2	07-07-94																							
Île aux Fraises Nord-Est	A1	3	07-07-94																							
Île aux Fraises Nord-Est	A1	4	07-07-94													8									2	
Île aux Fraises Nord-Est	A2	1	07-07-94													14				1					1	
Île aux Fraises Nord-Est	A2	2	07-07-94													28										
Île aux Fraises Nord-Est	A2	3	07-07-94													12									1	
Île aux Fraises Nord-Est	A2	4	07-07-94													8										
Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	07-07-94								2															
Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	2	07-07-94								1														1	
Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	4	07-07-94																							
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	1	07-07-94													5										
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	2	07-07-94		1											11										
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	3	07-07-94													3										
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	4	07-07-94													3										
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	07-07-94													1										
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	2	07-07-94													3										
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	3	07-07-94													7									1	
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	4	07-07-94													4										
Pèlerin du Jardin	A1	1	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A1	2	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A1	3	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A1	4	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A2	1	07-07-94													2										
Pèlerin du Jardin	A2	2	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A2	3	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A2	4	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A3	1	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A3	2	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A3	3	07-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A3	4	07-07-94																							
Rocher de Cacouna	A1	1	08-07-94													2										1
Rocher de Cacouna	A1	2	08-07-94													10										1
Rocher de Cacouna	A1	3	08-07-94					1	1							9										
Rocher de Cacouna	A1	4	08-07-94													1										
Gros Pèlerin	A1	1	08-07-94																							
Gros Pèlerin	A1	2	08-07-94																							
Gros Pèlerin	A1	3	08-07-94																							
Gros Pèlerin	A1	4	08-07-94																			1				
Gros Pèlerin	A2	1	08-07-94													1										
Gros Pèlerin	A2	2	08-07-94																							
Gros Pèlerin	A2	3	08-07-94																							

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retracts</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apricaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>	
Gros Pèlerin	A2	4	08-07-94																							
Gros Pèlerin	A3	1	08-07-94																							
Gros Pèlerin	A3	2	08-07-94													1										
Gros Pèlerin	A3	3	08-07-94													1										
Gros Pèlerin	A3	4	08-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A1	1	09-07-94																						1	
Pèlerin du Milieu	A1	2	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A1	3	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A1	4	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A2	1	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A2	2	09-07-94													1										
Pèlerin du Milieu	A2	3	09-07-94													1										
Pèlerin du Milieu	A2	4	09-07-94													1										
Pèlerin du Milieu	A3	1	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A3	2	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A3	3	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A3	4	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A4	1	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A4	2	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A4	3	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A4	4	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A5	1	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A5	2	09-07-94													1										
Pèlerin du Milieu	A5	3	09-07-94																							
Pèlerin du Milieu	A5	4	09-07-94																							
Récif Est du Jardin	A1	1	10-07-94																							
Récif Est du Jardin	A1	2	10-07-94																							
Récif Est du Jardin	A1	3	10-07-94																							
Récif Est du Jardin	A1	4	10-07-94																							
Long Pèlerin	A1	1	10-07-94																							
Long Pèlerin	A1	2	10-07-94																							
Long Pèlerin	A1	3	10-07-94																							
Long Pèlerin	A1	4	10-07-94																							
Long Pèlerin	A2	1	10-07-94																							
Long Pèlerin	A2	2	10-07-94																							
Long Pèlerin	A2	3	10-07-94																							
Long Pèlerin	A2	4	10-07-94																						1	
Long Pèlerin	A3	1	10-07-94																							
Long Pèlerin	A3	2	10-07-94																							
Long Pèlerin	A3	3	10-07-94																							
Long Pèlerin	A3	4	10-07-94																							

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retracts</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apricaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>	
Long Pèlerin	A4	1	10-07-94																							
Long Pèlerin	A4	2	10-07-94																							
Long Pèlerin	A4	3	10-07-94																							
Long Pèlerin	A4	4	10-07-94																							
Long Pèlerin	A5	1	10-07-94																							
Long Pèlerin	A5	2	10-07-94																							
Long Pèlerin	A5	3	10-07-94																							1
Long Pèlerin	A5	4	10-07-94																							
Long Pèlerin	A6	1	10-07-94																							
Long Pèlerin	A6	2	10-07-94																							
Long Pèlerin	A6	3	10-07-94																							
Long Pèlerin	A6	4	10-07-94																							
Long Pèlerin	A7	1	10-07-94																							
Long Pèlerin	A7	2	10-07-94																							
Long Pèlerin	A7	3	10-07-94																							
Long Pèlerin	A7	4	10-07-94																							
Petit Pèlerin	A1	1	10-07-94																							
Petit Pèlerin	A1	2	10-07-94																							1
Petit Pèlerin	A1	3	10-07-94																							
Petit Pèlerin	A1	4	10-07-94																							
Île aux Lièvres	B9	1	17-07-94																							
Île aux Lièvres	B9	2	17-07-94																							
Île aux Lièvres	B9	3	17-07-94																							
Île aux Lièvres	B9	4	17-07-94																							
Île aux Lièvres	F2	1	17-07-94																							
Île aux Lièvres	F2	2	17-07-94																							
Île aux Lièvres	F2	3	17-07-94																							
Île aux Lièvres	F2	4	17-07-94																							
Île aux Lièvres	F3	1	17-07-94																							
Île aux Lièvres	F3	2	17-07-94														1									
Île aux Lièvres	F3	3	17-07-94																							
Île aux Lièvres	F3	4	17-07-94																							
Île Verte	E5	1	22-07-94														2									
Île Verte	E5	2	22-07-94														1									
Île Verte	E5	3	22-07-94																							
Île Verte	E5	4	22-07-94																							
Île Verte	F1	1	22-07-94																							
Île Verte	F1	2	22-07-94																							
Île Verte	F1	3	22-07-94																							
Île Verte	F1	4	22-07-94																							
Île Verte	I1	1	22-07-94																							

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retracts</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apricaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>	
Île Verte	I1	2	22-07-94													1										
Île Verte	I1	3	22-07-94													1										
Île Verte	I1	4	22-07-94																							
Île du Bic	B10	1	30-07-94																							
Île du Bic	B10	2	30-07-94																							
Île du Bic	B10	3	30-07-94																							
Île du Bic	B10	4	30-07-94																							
Île du Bic	B3	1	30-07-94																							
Île du Bic	B3	2	30-07-94																							
Île du Bic	B3	3	30-07-94																							
Île du Bic	B3	4	30-07-94																							
Île du Bic	B4	1	30-07-94																							
Île du Bic	B4	2	30-07-94																							
Île du Bic	B4	3	30-07-94																							
Île du Bic	B4	4	30-07-94																							
Pèlerin du Jardin	A3	1	21-05-95																							
Pèlerin du Jardin	A3	2	21-05-95																							
Pèlerin du Jardin	A3	3	21-05-95																							
Pèlerin du Jardin	A3	4	21-05-95																							
Long Pèlerin	A2	1	21-05-95																							
Long Pèlerin	A2	2	21-05-95																							
Long Pèlerin	A2	3	21-05-95																							
Long Pèlerin	A2	4	21-05-95																							
Long Pèlerin	A4	1	21-05-95																							
Long Pèlerin	A4	2	21-05-95																							
Long Pèlerin	A4	3	21-05-95																							
Long Pèlerin	A4	4	21-05-95																							
Petit Pèlerin	A1	1	21-05-95																							
Petit Pèlerin	A1	2	21-05-95																							
Petit Pèlerin	A1	3	21-05-95																							
Petit Pèlerin	A1	4	21-05-95																							
Île aux Lièvres	H1	1	22-05-95		8																					
Île aux Lièvres	H1	2	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H1	3	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H1	4	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H10	1	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H10	2	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H10	3	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H10	4	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H2	1	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H2	2	22-05-95																							

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retracts</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apricaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>	
Île aux Lièvres	H2	3	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H2	4	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H3	1	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H3	2	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H3	3	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H3	4	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H4	1	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H4	2	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H4	3	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H4	4	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H5	1	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H5	2	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H5	4	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H6	1	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H6	2	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H6	3	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H6	4	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H7	1	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H7	2	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H7	3	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H7	4	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H8	1	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H8	2	22-05-95											1												
Île aux Lièvres	H8	3	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H8	4	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H9	1	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H9	2	22-05-95																						1	
Île aux Lièvres	H9	3	22-05-95																							
Île aux Lièvres	H9	4	22-05-95																							
Long Pèlerin	A3	1	24-05-95																							
Long Pèlerin	A3	2	24-05-95																							
Long Pèlerin	A3	3	24-05-95																							
Long Pèlerin	A3	4	24-05-95																							
Long Pèlerin	A5	1	24-05-95																							
Long Pèlerin	A5	2	24-05-95																							
Long Pèlerin	A5	3	24-05-95																							
Long Pèlerin	A5	4	24-05-95																							
Long Pèlerin	A6	1	24-05-95																							
Long Pèlerin	A6	2	24-05-95																							
Long Pèlerin	A6	3	24-05-95																							
Long Pèlerin	A6	4	24-05-95																							

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retracts</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apicaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>	
Long Pèlerin	A8	1	24-05-95																							
Long Pèlerin	A8	2	24-05-95																							
Long Pèlerin	A8	3	24-05-95																							
Long Pèlerin	A8	4	24-05-95																							
Île Verte	L1	1	04-06-95														1									
Île Verte	L1	2	04-06-95																							
Île Verte	L1	3	04-06-95																							
Île Verte	L1	4	04-06-95																							
Île Verte	L2	1	04-06-95														1									
Île Verte	L2	2	04-06-95															1								
Île Verte	L2	3	04-06-95							1							1									
Île Verte	L2	4	04-06-95														1									
Île Verte	L3	1	04-06-95														5									
Île Verte	L3	2	04-06-95			2						1					5									
Île Verte	L3	3	04-06-95																							
Île Verte	L3	4	04-06-95																							
Île Verte	L4	1	04-06-95																							
Île Verte	L4	2	04-06-95																							
Île Verte	L4	3	04-06-95																							
Île Verte	L4	4	04-06-95																							
Île Verte	L5	1	04-06-95														3									
Île Verte	L5	2	04-06-95	2													1									
Île Verte	L5	3	04-06-95	1													1									
Île Verte	L5	4	04-06-95														5									
Île Brûlée	A1	1	05-06-95				1		1							1										
Île Brûlée	A1	2	05-06-95																							
Île Brûlée	A1	3	05-06-95																							
Île Brûlée	A1	4	05-06-95										1						1					1		
Île Brûlée	A2	1	05-06-95																							
Île Brûlée	A2	2	05-06-95																							
Île Brûlée	A2	3	05-06-95																							
Île Brûlée	A2	4	05-06-95													1										
Grande île	A1	1	05-06-95																							
Grande île	A1	2	05-06-95																							
Grande île	A1	3	05-06-95																							
Grande île	A1	4	05-06-95																							
Grande île	A2	1	05-06-95																							
Grande île	A2	2	05-06-95																							
Grande île	A2	3	05-06-95																							
Grande île	A2	4	05-06-95																							
Les Rochers de l'Ouest	A1	1	05-06-95																							

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retracts</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apricaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>	
Les Rochers de l'Ouest	A1	2	05-06-95																							
Les Rochers de l'Ouest	A1	3	05-06-95																							
Les Rochers de l'Ouest	A1	4	05-06-95																							
Les Rochers de l'Ouest	A2	1	05-06-95																							
Les Rochers de l'Ouest	A2	2	05-06-95																							
Les Rochers de l'Ouest	A2	3	05-06-95																							
Les Rochers de l'Ouest	A2	4	05-06-95																							
Île aux Rats	A1	1	05-06-95																							
Île aux Rats	A1	2	05-06-95																							
Île aux Rats	A1	3	05-06-95																							
Île aux Rats	A1	4	05-06-95																					1	1	
Cayes à Carrier	A1	1	06-06-95																							
Cayes à Carrier	A1	2	06-06-95																							
Cayes à Carrier	A1	3	06-06-95																							
Cayes à Carrier	A1	4	06-06-95						1															1		
Gros Pèlerin	A1	1	14-06-95																							
Gros Pèlerin	A1	2	14-06-95																							
Gros Pèlerin	A1	3	14-06-95																							
Gros Pèlerin	A1	4	14-06-95																							
Pèlerin du Jardin	A2	1	14-06-95																							
Pèlerin du Jardin	A2	2	14-06-95																							
Pèlerin du Jardin	A2	3	14-06-95																							
Pèlerin du Jardin	A2	4	14-06-95																							
Récif Est du Jardin	A1	1	14-06-95																							
Récif Est du Jardin	A1	2	14-06-95																							
Récif Est du Jardin	A1	3	14-06-95																							
Récif Est du Jardin	A1	4	14-06-95																							
Long Pèlerin	A7	1	14-06-95																							
Long Pèlerin	A7	2	14-06-95																							
Long Pèlerin	A7	3	14-06-95																							
Long Pèlerin	A7	4	14-06-95																							
Pèlerin du Milieu	A1	1	14-06-95		1																					
Pèlerin du Milieu	A1	2	14-06-95																							
Pèlerin du Milieu	A1	3	14-06-95																							
Pèlerin du Milieu	A1	4	14-06-95																							
Pèlerin du Milieu	A2	1	14-06-95																							
Pèlerin du Milieu	A2	2	14-06-95																							
Pèlerin du Milieu	A2	3	14-06-95																							
Pèlerin du Milieu	A2	4	14-06-95																							
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	14-06-95																							
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	14-06-95																							

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retracts</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apicaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>	
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	14-06-95																							
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	14-06-95																							
Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	14-06-95																							
Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	14-06-95																					1		
Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	14-06-95																				1			
Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	14-06-95																				1			
Île aux Lièvres	H1	1	22-06-95													3										
Île aux Lièvres	H1	2	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H1	3	22-06-95													1										
Île aux Lièvres	H1	4	22-06-95													3										
Île aux Lièvres	H10	1	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H10	2	22-06-95													1										
Île aux Lièvres	H10	3	22-06-95													1									1	
Île aux Lièvres	H10	4	22-06-95													1										
Île aux Lièvres	H11	1	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H11	2	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H11	3	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H11	4	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H12	1	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H12	2	22-06-95																				1			
Île aux Lièvres	H12	3	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H12	4	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H2	1	22-06-95													4										
Île aux Lièvres	H2	2	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H2	3	22-06-95													1										
Île aux Lièvres	H2	4	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H3	1	22-06-95												1			1								
Île aux Lièvres	H3	2	22-06-95													2										
Île aux Lièvres	H3	3	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H3	4	22-06-95													3										
Île aux Lièvres	H4	1	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H4	2	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H4	3	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H4	4	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H5	1	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H5	2	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H5	3	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H5	4	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H6	1	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H6	2	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H6	3	22-06-95																							

Tableau 9. Nombres de Carabidés selon les espèces récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Agonum metallescens</i>	<i>Agonum retractum</i>	<i>Agonum sordens</i>	<i>Amara apricaria</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Amara cupreolata</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Amara littoralis</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Bembidion versicolor</i>	<i>Calosoma frigidum</i>	<i>Calathus ingratus</i>	<i>Carabus maeander</i>	<i>Carabus serratus</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Cymindis cribricollis</i>	<i>Elaphrus fuliginosus</i>	<i>Harpalus affinis</i>	<i>Harpalus fallax</i>	<i>Harpalus pleuriticus</i>	<i>Harpalus rufipes</i>	
Île aux Lièvres	H6	4	22-06-95													1										
Île aux Lièvres	H7	1	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H7	2	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H7	3	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H7	4	22-06-95													1										
Île aux Lièvres	H8	1	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H8	2	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H8	3	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H8	4	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H9	1	22-06-95																							
Île aux Lièvres	H9	2	22-06-95																						1	
Île aux Lièvres	H9	3	22-06-95																						1	
Île aux Lièvres	H9	4	22-06-95																						2	
Île du Bic	F1	1	17-07-95																							
Île du Bic	F1	2	17-07-95																							
Île du Bic	F1	3	17-07-95																							
Île du Bic	F1	4	17-07-95																							
Île du Bic	F2	1	17-07-95													1										
Île du Bic	F2	2	17-07-95													2										
Île du Bic	F2	3	17-07-95																							
Île du Bic	F2	4	17-07-95																							
Île du Bic	F3	1	17-07-95													1										
Île du Bic	F3	2	17-07-95																							
Île du Bic	F3	3	17-07-95																							
Île du Bic	F3	4	17-07-95																							
Île du Bic	F4	1	17-07-95																							
Île du Bic	F4	2	17-07-95																							
Île du Bic	F4	3	17-07-95																							
Île du Bic	F4	4	17-07-95																							
Île du Bic	F5	1	17-07-95																							
Île du Bic	F5	2	17-07-95																							
Île du Bic	F5	3	17-07-95																							
Île du Bic	F5	4	17-07-95																							
Île du Bic	F6	1	17-07-95																							
Île du Bic	F6	2	17-07-95																							
Île du Bic	F6	3	17-07-95																							
Île du Bic	F6	4	17-07-95																							

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobus septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>
Île Verte	E5	1	12-06-94							1	2										
Île Verte	E5	2	12-06-94	1			1				2										
Île Verte	E5	3	12-06-94																		
Île Verte	E5	4	12-06-94							1											
Île Verte	F1	1	12-06-94				1														
Île Verte	F1	2	12-06-94							1											
Île Verte	F1	3	12-06-94							1	1				1						
Île Verte	F1	4	12-06-94																		
Île Verte	I1	1	12-06-94							1	3										
Île Verte	I1	2	12-06-94								1										
Île Verte	I1	3	12-06-94							2	1										
Île Verte	I1	4	12-06-94							2	1										
Île du Bic	B10	1	18-06-94					1		3	1										
Île du Bic	B10	2	18-06-94																		
Île du Bic	B10	3	18-06-94																		
Île du Bic	B10	4	18-06-94																		
Île du Bic	B3	1	18-06-94																		
Île du Bic	B3	2	18-06-94								2										
Île du Bic	B3	3	18-06-94													1					
Île du Bic	B3	4	18-06-94							1	1										
Île du Bic	B4	1	18-06-94							5	4										
Île du Bic	B4	2	18-06-94							2											
Île du Bic	B4	3	18-06-94																		
Île du Bic	B4	4	18-06-94							1	3										
Île aux Lièvres	B9	1	18-06-94																		
Île aux Lièvres	B9	2	18-06-94							4											
Île aux Lièvres	B9	3	18-06-94							5	5					1					
Île aux Lièvres	B9	4	18-06-94							1	2			1							
Île aux Lièvres	F2	1	18-06-94																		
Île aux Lièvres	F2	2	18-06-94																		
Île aux Lièvres	F2	3	18-06-94																		
Île aux Lièvres	F2	4	18-06-94								1										
Île aux Lièvres	F3	1	18-06-94							7	7										
Île aux Lièvres	F3	2	18-06-94							6											
Île aux Lièvres	F3	3	18-06-94							1											
Île aux Lièvres	F3	4	18-06-94							2											
Île Lemoynes	A1	1	23-06-94																		
Île Lemoynes	A1	2	23-06-94							1											
Île Lemoynes	A1	3	23-06-94																		
Île Lemoynes	A1	4	23-06-94																		
Île aux Fraises Nord-Est	A1	1	07-07-94																		

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobus septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>
Île aux Fraises Nord-Est	A1	2	07-07-94							3											
Île aux Fraises Nord-Est	A1	3	07-07-94							2								1			
Île aux Fraises Nord-Est	A1	4	07-07-94							12		3								2	
Île aux Fraises Nord-Est	A2	1	07-07-94							5		5								5	
Île aux Fraises Nord-Est	A2	2	07-07-94							1		9								1	
Île aux Fraises Nord-Est	A2	3	07-07-94							1		12								2	
Île aux Fraises Nord-Est	A2	4	07-07-94							1										2	
Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	07-07-94							3											
Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	2	07-07-94							3								2			
Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	4	07-07-94																		
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	1	07-07-94							5		4									
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	2	07-07-94							4		6									
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	3	07-07-94							4		7								1	
Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	4	07-07-94							1		9									
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	07-07-94							2											
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	2	07-07-94							9		4									
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	3	07-07-94							4		7									
Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	4	07-07-94																		
Pèlerin du Jardin	A1	1	07-07-94							1					4						
Pèlerin du Jardin	A1	2	07-07-94							2					1						
Pèlerin du Jardin	A1	3	07-07-94												1						
Pèlerin du Jardin	A1	4	07-07-94							4	3										
Pèlerin du Jardin	A2	1	07-07-94																		
Pèlerin du Jardin	A2	2	07-07-94													1					
Pèlerin du Jardin	A2	3	07-07-94							2	1				2						
Pèlerin du Jardin	A2	4	07-07-94												2						
Pèlerin du Jardin	A3	1	07-07-94	1																	
Pèlerin du Jardin	A3	2	07-07-94																		
Pèlerin du Jardin	A3	3	07-07-94																		
Pèlerin du Jardin	A3	4	07-07-94																		
Rocher de Cacouna	A1	1	08-07-94							17											
Rocher de Cacouna	A1	2	08-07-94							6											
Rocher de Cacouna	A1	3	08-07-94							9											
Rocher de Cacouna	A1	4	08-07-94							12											
Gros Pèlerin	A1	1	08-07-94							1											
Gros Pèlerin	A1	2	08-07-94							3											
Gros Pèlerin	A1	3	08-07-94																		
Gros Pèlerin	A1	4	08-07-94	4			1	1													
Gros Pèlerin	A2	1	08-07-94							6	3									2	
Gros Pèlerin	A2	2	08-07-94																	1	
Gros Pèlerin	A2	3	08-07-94							8	6										

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobus septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>
Gros Pèlerin	A2	4	08-07-94							4	5										
Gros Pèlerin	A3	1	08-07-94							1	2										
Gros Pèlerin	A3	2	08-07-94																		
Gros Pèlerin	A3	3	08-07-94							1											
Gros Pèlerin	A3	4	08-07-94							3	3										
Pèlerin du Milieu	A1	1	09-07-94							2											
Pèlerin du Milieu	A1	2	09-07-94							11											
Pèlerin du Milieu	A1	3	09-07-94							7		3									
Pèlerin du Milieu	A1	4	09-07-94				1			8		5									
Pèlerin du Milieu	A2	1	09-07-94												1						
Pèlerin du Milieu	A2	2	09-07-94							3	1										
Pèlerin du Milieu	A2	3	09-07-94																		
Pèlerin du Milieu	A2	4	09-07-94							6	1	1									
Pèlerin du Milieu	A3	1	09-07-94							3	2										
Pèlerin du Milieu	A3	2	09-07-94							3	11				4						
Pèlerin du Milieu	A3	3	09-07-94							3	1										
Pèlerin du Milieu	A3	4	09-07-94								1										
Pèlerin du Milieu	A4	1	09-07-94							1											
Pèlerin du Milieu	A4	2	09-07-94																		
Pèlerin du Milieu	A4	3	09-07-94		1																
Pèlerin du Milieu	A4	4	09-07-94							1											
Pèlerin du Milieu	A5	1	09-07-94																		
Pèlerin du Milieu	A5	2	09-07-94																		
Pèlerin du Milieu	A5	3	09-07-94																		
Pèlerin du Milieu	A5	4	09-07-94																		
Récif Est du Jardin	A1	1	10-07-94							1	1				1						
Récif Est du Jardin	A1	2	10-07-94							1											
Récif Est du Jardin	A1	3	10-07-94							1	1				1						
Récif Est du Jardin	A1	4	10-07-94												4						
Long Pèlerin	A1	1	10-07-94																		
Long Pèlerin	A1	2	10-07-94																		
Long Pèlerin	A1	3	10-07-94																		
Long Pèlerin	A1	4	10-07-94																		
Long Pèlerin	A2	1	10-07-94															1			
Long Pèlerin	A2	2	10-07-94															4			
Long Pèlerin	A2	3	10-07-94								1							14			
Long Pèlerin	A2	4	10-07-94															1			
Long Pèlerin	A3	1	10-07-94							1	1				1						
Long Pèlerin	A3	2	10-07-94							2	2				1						
Long Pèlerin	A3	3	10-07-94							3											
Long Pèlerin	A3	4	10-07-94							1	6				1						

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobis septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>
Long Pèlerin	A4	1	10-07-94							2	2				1						
Long Pèlerin	A4	2	10-07-94							7	6				4						
Long Pèlerin	A4	3	10-07-94								4				3						
Long Pèlerin	A4	4	10-07-94							3	10				6						
Long Pèlerin	A5	1	10-07-94							7	3				2						
Long Pèlerin	A5	2	10-07-94							1	4										
Long Pèlerin	A5	3	10-07-94							5	11				2						
Long Pèlerin	A5	4	10-07-94								8										
Long Pèlerin	A6	1	10-07-94							7		1									
Long Pèlerin	A6	2	10-07-94							3	1	2									
Long Pèlerin	A6	3	10-07-94							2	5										
Long Pèlerin	A6	4	10-07-94							3	3	1									
Long Pèlerin	A7	1	10-07-94								2				2						
Long Pèlerin	A7	2	10-07-94							1											
Long Pèlerin	A7	3	10-07-94							2	9				1						
Long Pèlerin	A7	4	10-07-94							6	2				3						
Petit Pèlerin	A1	1	10-07-94							4	5										
Petit Pèlerin	A1	2	10-07-94							3	5										
Petit Pèlerin	A1	3	10-07-94							31	11										
Petit Pèlerin	A1	4	10-07-94							5	2										
Île aux Lièvres	B9	1	17-07-94							2	3			1							
Île aux Lièvres	B9	2	17-07-94							2	2										
Île aux Lièvres	B9	3	17-07-94								1										
Île aux Lièvres	B9	4	17-07-94																		
Île aux Lièvres	F2	1	17-07-94																		
Île aux Lièvres	F2	2	17-07-94																		
Île aux Lièvres	F2	3	17-07-94																		
Île aux Lièvres	F2	4	17-07-94																		
Île aux Lièvres	F3	1	17-07-94							1											
Île aux Lièvres	F3	2	17-07-94							2	2										
Île aux Lièvres	F3	3	17-07-94								1										
Île aux Lièvres	F3	4	17-07-94							5	1			1					1		
Île Verte	E5	1	22-07-94																		
Île Verte	E5	2	22-07-94								1										
Île Verte	E5	3	22-07-94																		
Île Verte	E5	4	22-07-94							1										1	
Île Verte	F1	1	22-07-94																		
Île Verte	F1	2	22-07-94																		
Île Verte	F1	3	22-07-94							1											
Île Verte	F1	4	22-07-94																		
Île Verte	I1	1	22-07-94							1											

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobis septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>
Île Verte	I1	2	22-07-94								1										
Île Verte	I1	3	22-07-94							1	1										
Île Verte	I1	4	22-07-94																		
Île du Bic	B10	1	30-07-94																		
Île du Bic	B10	2	30-07-94																		
Île du Bic	B10	3	30-07-94																		
Île du Bic	B10	4	30-07-94																		
Île du Bic	B3	1	30-07-94																		
Île du Bic	B3	2	30-07-94																2		
Île du Bic	B3	3	30-07-94																1		
Île du Bic	B3	4	30-07-94																		
Île du Bic	B4	1	30-07-94																		
Île du Bic	B4	2	30-07-94																		
Île du Bic	B4	3	30-07-94																		
Île du Bic	B4	4	30-07-94																		
Pèlerin du Jardin	A3	1	21-05-95																		
Pèlerin du Jardin	A3	2	21-05-95																		
Pèlerin du Jardin	A3	3	21-05-95													1					
Pèlerin du Jardin	A3	4	21-05-95																		
Long Pèlerin	A2	1	21-05-95																		
Long Pèlerin	A2	2	21-05-95															5			
Long Pèlerin	A2	3	21-05-95																		
Long Pèlerin	A2	4	21-05-95																		
Long Pèlerin	A4	1	21-05-95							8											
Long Pèlerin	A4	2	21-05-95							2											
Long Pèlerin	A4	3	21-05-95							5											
Long Pèlerin	A4	4	21-05-95							21											
Petit Pèlerin	A1	1	21-05-95							6											
Petit Pèlerin	A1	2	21-05-95							8	1										
Petit Pèlerin	A1	3	21-05-95							3	3										
Petit Pèlerin	A1	4	21-05-95							5											
Île aux Lièvres	H1	1	22-05-95	1						1											
Île aux Lièvres	H1	2	22-05-95				2			1											
Île aux Lièvres	H1	3	22-05-95																		
Île aux Lièvres	H1	4	22-05-95							2											
Île aux Lièvres	H10	1	22-05-95							2		1									
Île aux Lièvres	H10	2	22-05-95																		
Île aux Lièvres	H10	3	22-05-95													1					
Île aux Lièvres	H10	4	22-05-95							7											
Île aux Lièvres	H2	1	22-05-95																		
Île aux Lièvres	H2	2	22-05-95				1			4						2					

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobis septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>	
Île aux Lièvres	H2	3	22-05-95							3												
Île aux Lièvres	H2	4	22-05-95							4												
Île aux Lièvres	H3	1	22-05-95							6												
Île aux Lièvres	H3	2	22-05-95							29												
Île aux Lièvres	H3	3	22-05-95							14												
Île aux Lièvres	H3	4	22-05-95							8												
Île aux Lièvres	H4	1	22-05-95																			
Île aux Lièvres	H4	2	22-05-95							2												
Île aux Lièvres	H4	3	22-05-95																			
Île aux Lièvres	H4	4	22-05-95																			
Île aux Lièvres	H5	1	22-05-95				2			1												
Île aux Lièvres	H5	2	22-05-95	1																		
Île aux Lièvres	H5	4	22-05-95																			
Île aux Lièvres	H6	1	22-05-95				3			1												
Île aux Lièvres	H6	2	22-05-95				2			4												
Île aux Lièvres	H6	3	22-05-95							21												
Île aux Lièvres	H6	4	22-05-95							6												
Île aux Lièvres	H7	1	22-05-95																			
Île aux Lièvres	H7	2	22-05-95																			
Île aux Lièvres	H7	3	22-05-95							1												
Île aux Lièvres	H7	4	22-05-95																			
Île aux Lièvres	H8	1	22-05-95							6												
Île aux Lièvres	H8	2	22-05-95							3												
Île aux Lièvres	H8	3	22-05-95							4			1									
Île aux Lièvres	H8	4	22-05-95																			
Île aux Lièvres	H9	1	22-05-95																			
Île aux Lièvres	H9	2	22-05-95									1										
Île aux Lièvres	H9	3	22-05-95																	3		
Île aux Lièvres	H9	4	22-05-95																	2		
Long Pèlerin	A3	1	24-05-95							1												
Long Pèlerin	A3	2	24-05-95																			
Long Pèlerin	A3	3	24-05-95							1					1							
Long Pèlerin	A3	4	24-05-95																			
Long Pèlerin	A5	1	24-05-95							1	1											
Long Pèlerin	A5	2	24-05-95																			
Long Pèlerin	A5	3	24-05-95							2		1				3						
Long Pèlerin	A5	4	24-05-95												2							
Long Pèlerin	A6	1	24-05-95							1	1									1		
Long Pèlerin	A6	2	24-05-95							1	1									1		
Long Pèlerin	A6	3	24-05-95							5	1									1		
Long Pèlerin	A6	4	24-05-95							6										1		

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobis septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>
Long Pèlerin	A8	1	24-05-95							1		1									
Long Pèlerin	A8	2	24-05-95							10											
Long Pèlerin	A8	3	24-05-95							2											
Long Pèlerin	A8	4	24-05-95							1	1										
Île Verte	L1	1	04-06-95					2													
Île Verte	L1	2	04-06-95																		
Île Verte	L1	3	04-06-95					1													
Île Verte	L1	4	04-06-95														1				
Île Verte	L2	1	04-06-95																		
Île Verte	L2	2	04-06-95																		
Île Verte	L2	3	04-06-95																		
Île Verte	L2	4	04-06-95																		
Île Verte	L3	1	04-06-95																		
Île Verte	L3	2	04-06-95																		
Île Verte	L3	3	04-06-95																		
Île Verte	L3	4	04-06-95																		
Île Verte	L4	1	04-06-95																		
Île Verte	L4	2	04-06-95																		
Île Verte	L4	3	04-06-95																		
Île Verte	L4	4	04-06-95																		
Île Verte	L5	1	04-06-95																		
Île Verte	L5	2	04-06-95																		
Île Verte	L5	3	04-06-95																		
Île Verte	L5	4	04-06-95																		
Île Brûlée	A1	1	05-06-95																		
Île Brûlée	A1	2	05-06-95																		
Île Brûlée	A1	3	05-06-95																		
Île Brûlée	A1	4	05-06-95															1			
Île Brûlée	A2	1	05-06-95				2			4											
Île Brûlée	A2	2	05-06-95							4											
Île Brûlée	A2	3	05-06-95							6											
Île Brûlée	A2	4	05-06-95				1			9	1										
Grande Île	A1	1	05-06-95							3	2				2						
Grande Île	A1	2	05-06-95							5	3										
Grande Île	A1	3	05-06-95							3					1						
Grande Île	A1	4	05-06-95							10	1									1	
Grande Île	A2	1	05-06-95																		
Grande Île	A2	2	05-06-95								1										
Grande Île	A2	3	05-06-95															1			
Grande Île	A2	4	05-06-95																		
Les Rochers de l'Ouest	A1	1	05-06-95																		

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobius septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>
Les Rochers de l'Ouest	A1	2	05-06-95																		
Les Rochers de l'Ouest	A1	3	05-06-95																		
Les Rochers de l'Ouest	A1	4	05-06-95																		
Les Rochers de l'Ouest	A2	1	05-06-95															1			
Les Rochers de l'Ouest	A2	2	05-06-95																		
Les Rochers de l'Ouest	A2	3	05-06-95																		
Les Rochers de l'Ouest	A2	4	05-06-95																		
Île aux Rats	A1	1	05-06-95							2											
Île aux Rats	A1	2	05-06-95							2											
Île aux Rats	A1	3	05-06-95							3											
Île aux Rats	A1	4	05-06-95																		
Cayes à Carrier	A1	1	06-06-95																		
Cayes à Carrier	A1	2	06-06-95															5			
Cayes à Carrier	A1	3	06-06-95															1			
Cayes à Carrier	A1	4	06-06-95																		
Gros Pèlerin	A1	1	14-06-95																		
Gros Pèlerin	A1	2	14-06-95				1														
Gros Pèlerin	A1	3	14-06-95																		
Gros Pèlerin	A1	4	14-06-95							1											
Pèlerin du Jardin	A2	1	14-06-95												4						
Pèlerin du Jardin	A2	2	14-06-95							3											
Pèlerin du Jardin	A2	3	14-06-95				1				3				1						
Pèlerin du Jardin	A2	4	14-06-95							1	1										
Récif Est du Jardin	A1	1	14-06-95							9	2				5						
Récif Est du Jardin	A1	2	14-06-95												2						
Récif Est du Jardin	A1	3	14-06-95							1	1				3						
Récif Est du Jardin	A1	4	14-06-95							3	1				2						
Long Pèlerin	A7	1	14-06-95								1				1						
Long Pèlerin	A7	2	14-06-95								2				4						
Long Pèlerin	A7	3	14-06-95							3	3				1						
Long Pèlerin	A7	4	14-06-95							2	8				11						
Pèlerin du Milieu	A1	1	14-06-95							9	3	6									
Pèlerin du Milieu	A1	2	14-06-95							9											
Pèlerin du Milieu	A1	3	14-06-95				3			21	3	11									
Pèlerin du Milieu	A1	4	14-06-95							24	2	6				1					
Pèlerin du Milieu	A2	1	14-06-95							2											
Pèlerin du Milieu	A2	2	14-06-95							3											
Pèlerin du Milieu	A2	3	14-06-95																		
Pèlerin du Milieu	A2	4	14-06-95							2	1	1									
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	14-06-95																		
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	14-06-95									1									3

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobus septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>	
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	14-06-95																		2	
Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	14-06-95																			
Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	14-06-95							7												
Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	14-06-95							18												
Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	14-06-95							20		1										
Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	14-06-95							10												
Île aux Lièvres	H1	1	22-06-95							1												
Île aux Lièvres	H1	2	22-06-95								1						1					
Île aux Lièvres	H1	3	22-06-95							1												
Île aux Lièvres	H1	4	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H10	1	22-06-95						1	1												
Île aux Lièvres	H10	2	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H10	3	22-06-95							2				2								
Île aux Lièvres	H10	4	22-06-95							1												
Île aux Lièvres	H11	1	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H11	2	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H11	3	22-06-95																2			
Île aux Lièvres	H11	4	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H12	1	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H12	2	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H12	3	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H12	4	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H2	1	22-06-95							1	4				1	1						
Île aux Lièvres	H2	2	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H2	3	22-06-95							3	2											
Île aux Lièvres	H2	4	22-06-95							1												
Île aux Lièvres	H3	1	22-06-95							2	1											
Île aux Lièvres	H3	2	22-06-95							2				1								
Île aux Lièvres	H3	3	22-06-95							4	2									1		
Île aux Lièvres	H3	4	22-06-95							2	1											
Île aux Lièvres	H4	1	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H4	2	22-06-95							1												
Île aux Lièvres	H4	3	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H4	4	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H5	1	22-06-95	1				1		1												
Île aux Lièvres	H5	2	22-06-95	3																		
Île aux Lièvres	H5	3	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H5	4	22-06-95					2							1							
Île aux Lièvres	H6	1	22-06-95												1							
Île aux Lièvres	H6	2	22-06-95								3					1						
Île aux Lièvres	H6	3	22-06-95							3	2											

Tableau 9. Nombres selon les espèces de Carabidés récoltés par piège et station dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et en 1995

Ile	Station	Piège	Date pose	<i>Loricera pilicornis</i>	<i>Omophron americanus</i>	<i>Patrobus septentrionis</i>	<i>Platynus decentis</i>	<i>Platynus mannerheimii</i>	<i>Poecilus lucublandus</i>	<i>Pterostichus adstrictus</i>	<i>Pterostichus coracinus</i>	<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Pterostichus patruelis</i>	<i>Pterostichus pensylvanicus</i>	<i>Pterostichus punctatissimus</i>	<i>Sphaeroderus lecontei</i>	<i>Sphaeroderus nitidicollis</i>	<i>Syntomus americanus</i>	<i>Synuchus impunctatus</i>	<i>Trechus apicalis</i>	<i>Trichocellus cognatus</i>	
Île aux Lièvres	H6	4	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H7	1	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H7	2	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H7	3	22-06-95							1												
Île aux Lièvres	H7	4	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H8	1	22-06-95													1						
Île aux Lièvres	H8	2	22-06-95						1							1						
Île aux Lièvres	H8	3	22-06-95						4							1						
Île aux Lièvres	H8	4	22-06-95																			
Île aux Lièvres	H9	1	22-06-95															5				
Île aux Lièvres	H9	2	22-06-95															1				
Île aux Lièvres	H9	3	22-06-95															1				
Île aux Lièvres	H9	4	22-06-95															2				
Île du Bic	F1	1	17-07-95																			
Île du Bic	F1	2	17-07-95																			
Île du Bic	F1	3	17-07-95																			
Île du Bic	F1	4	17-07-95																			
Île du Bic	F2	1	17-07-95							2										1		
Île du Bic	F2	2	17-07-95														1			7		
Île du Bic	F2	3	17-07-95								1									3		
Île du Bic	F2	4	17-07-95																			
Île du Bic	F3	1	17-07-95								1									9		
Île du Bic	F3	2	17-07-95																	1		
Île du Bic	F3	3	17-07-95																			
Île du Bic	F3	4	17-07-95																			
Île du Bic	F4	1	17-07-95																			
Île du Bic	F4	2	17-07-95																			
Île du Bic	F4	3	17-07-95							1												
Île du Bic	F4	4	17-07-95																			
Île du Bic	F5	1	17-07-95																			
Île du Bic	F5	2	17-07-95																			
Île du Bic	F5	3	17-07-95																			
Île du Bic	F5	4	17-07-95																			
Île du Bic	F6	1	17-07-95																			
Île du Bic	F6	2	17-07-95							2	1											
Île du Bic	F6	3	17-07-95							1	1											
Île du Bic	F6	4	17-07-95							1										5		

Tableau 10. Peuplements végétaux par station lors de la récolte des insectes dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Secteur	Île	Station	Végétaux dominants ¹			Milieu	
Bic	Île du Bic	B10	SAB	AUR	TAC	Mélangé	
		B3	PET	SAB	TAC	Mélangé	
		B4	SAB	PET	TAC	Mélangé	
		F1	Tourbière			Conifères	
		F2	SAB	PET	COR	Mélangé	
		F3	PET	SOA	COR	Feuillus	
		F4	THO	SAB	TAC	Conifères	
		F5	MEL	SAB	CAA	Conifères	
Fraises	Île aux Fraises Nord-Est	A1	GRS			Ouvert	
		A2	RUI	SAP		Ouvert	
	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	GRS			Ouvert	
		A4	PET			Feuillus	
		A5	<i>Rosa sp.</i>	SAP		Ouvert	
Kamouraska	Grande Île	A1	SAB	AUR	RIG	Mélangé	
	Grande Île	A2	Herbacées	RUI	RIH	Ouvert	
	Île Brûlée	A1	Herbacées			Ouvert	
		A2	SAB	PET	RIG	Mélangé	
	Rochers de l'Ouest	A1	<i>Hierochloe odorante</i>			Ouvert	
Lièvres	Île aux Lièvres	B9	BOP	COR	TAC	Feuillus	
		F2	EPN	CAA		Conifères	
		F3	SAB	PET	COR	Mélangé	
		H1	SAB	BOP	TAC	Mélangé	
		H10	PEB	COR		Feuillus	
		H11				Ouvert	
		H12	<i>Elymus arenarius</i>			Ouvert	
		H2	SAB	BOP	PET	Mélangé	
		H3	PET	VIT	ASM	Feuillus	
		H4	SAB	BOP	CLA	Mélangé	
		H5	AUR	TAC		Feuillus	
		H6	SAB	LIB		Conifères	
		H7	EPN	SAB	Mousse	Conifères	
		H8	GRS			Ouvert	
H9	GRS	SMS	Rosacée	Ouvert			
Pèlerins	Gros Pèlerin	A1	AUR			Feuillus	
		A2	SAB	BOP		Mélangé	
		A3	SAB	BOP		Mélangé	
	Long Pèlerin	A1	GRS			Ouvert	
		A2	GRS	RIH		Ouvert	
		A3	SAB	BOP		Mélangé	
		A4	SAB	BOP		Mélangé	
		A5	Pinède à éricacées			Conifères	
	Pèlerin du Jardin	A6	PET			Feuillus	
		A7	SAB	EPN	TAC	Conifères	
		A1	SAB	BOP		Mélangé	
		A2	PET			Feuillus	
		A3	<i>Spartina patens</i>			Ouvert	
		Pèlerin du Milieu	A1	PET	AUR		Feuillus
			A2	PET	AUR	<i>Viburnum sp.</i>	Feuillus
	A3		SAB	BOP		Mélangé	
	A4		PET	GRS		Feuillus	
	A5		PET	TAC		Feuillus	
	Petit Pèlerin	A1	AUR	DRS		Feuillus	
	Récif du Milieu Nord-Est	A1				Ouvert	
	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1				Ouvert	
Récif Est du Jardin	A1	SAB	BOP		Mélangé		
Rivière-du-Loup	Cayes à Carrier	A1	Herbacées	JUH	RIH	Ouvert	
	Île aux Rats	A1	Herbacées			Ouvert	
	Île Lemoyne	A1	Herbacées	EMN	JUN	Ouvert	
	Rocher de Cacouna	A1	Herbacées	RUI		Ouvert	

Tableau 10. Peuplements végétaux par station lors de la récolte des insectes dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Secteur	Île	Station	Végétaux dominants ¹			Milieu
Verte	Île Verte	E5	SAB	PET	EPN	Mélangé
		F1	EPN	THO		Conifères
		I1	SAB	PET	EPN	Mélangé
		L1	MYG	<i>Spiraea sp.</i>	GRS	Ouvert
		L2	Herbacées	<i>Elymus arenarius</i>	RUI	Ouvert
		L3	<i>Phleum pratense</i>			Ouvert
		L4	EMN	JUC	VAV	Ouvert
		L5	MYG	SAN	CAX	Ouvert

¹ Codes des végétaux utilisés

(source: Ministère des Ressources naturelles et Faune, 1994)

Code	Espèce végétale
ASM	Aster à grandes feuilles
AUR	Aulne rugueux
BOP	Bouleau à papier
CAX	Carex sp.
CLA	Cladines sp. (lichen)
COR	Cornouiller stolonifère
DRS	Dryoptéride spinuleuse
EMN	Camarine noire
EPN	Épinette noire
GRS	Graminées sp.
JUC	Genévrier commun
JUH	Genévrier horizontal
JUN	Genévrier sp.
KA	Kalmia à feuilles étroites
LIB	Linnée boréale
MEL	Mélèze laricin
MYG	Myrique baumier
PEB	Peuplier baumier
PET	Peuplier faux tremble
RIG	Gadellier glanduleux
RIH	Groseillier hérissé
RUI	Ronce du mont Ida
SAB	Sapin baumier
SAN	Sanguisorbe du Canada
SAP	Sureau pubescent
SMS	Smilacine étoilée
SOA	Sorbier d'Amérique
TAC	If du Canada
THO	Thuya occidental
VAV	Airelle vigne-d'Ida
VIT	Viorne trilobée

Tableau 11. Dates des sessions et effort (nuits-pièges) réalisé de piégeage des micro-mammifères aux divers sites en 1995

Site	Nombre de stations	Session	Dates	Effort de piégeage (nuits-piège)			
				fosse	Sherman	Victor	total
Saint-André de Kamouraska	8	1	13 - 17 août	80	400	80	560
Îles Pèlerins	7	1	5 - 9 juillet	0	350	70	420
Île aux Lièvres	10	1	14 - 18 juin	0	500	200	700
		2	2 - 6 juillet	36	600	120	756
		3	17 - 21 juillet	90	600	120	810
		4	8 - 12 août	90	600	120	810
		5	28 août - 1 septembre	90	600	120	810
Île Verte	7	1	24 - 28 juillet	70	350	70	490
Île du Bic	7	1	18 - 22 juillet	70	350	70	490

Tableau 12. Surfaces terrières (m²/ha) mesurées à chaque site de piégeage de micro-mammifères

Site	Station	Résineux						Feuillus						Total	
		Épinette blanche	Épinette noire	Sapin baumier	Thuja occidental	Pin gris	Mélèze laricin	Bouleau à papier	Peuplier faux-tremble	Érable à sucre	Auline rugueux	Sorbier d'Amérique	Cerisier de Pennsylvanie	Résineux (%)	Feuillus (%)
Saint-André	Champ													0	0
	Littoral													0	0
	Dénudé					2								100	0
	Cédrière	8		3	68									100	0
	Pessière		16											100	0
	Mixte			9	9			17						51	49
	Feuillus (mixte)	5		2				10	2					37	63
	Érablière			4	2					16				27	73
Îles Pèlerins	Champ													0	0
	Humide													0	0
	Littoral													0	0
	Dénudé													0	0
	Résineux		8	9					4					81	19
	Mixte (résineux)		8	13				7						75	25
	Peupleraie								16					0	100
Île aux Lièvres	Humide			9					7					56	44
	Littoral 1													0	0
	Littoral 2													0	0
	Dénudé 1													0	0
	Dénudé 2			2										100	0
	Habitations													0	0
	Sapinière 1			30				1						97	3
	Sapinière 2		6	16				4	2					79	21
	Mixte 1			13					33					28	72
	Mixte 2			9				10	3			2		38	63
Peupleraie 1								30					0	100	
Peupleraie 2			2					16					11	89	
Île Verte	Champ 1													0	0
	Champ 2													0	0
	Dénudé													0	0
	Littoral													0	0
	Sapinière			44								2		96	4
	Pessière		26	2										100	0
	Peupleraie			2				2	28			1		6	94
Île du Bic	Littoral													0	0
	Tourbière													0	0
	Cédrière				43					2				96	4
	Mélézin			2			6							100	0
	Sapinière			23					7					77	23
	Mixte (peupleraie)			4					16					20	80
	Peupleraie			3					27			7		8	92

Tableau 13. Statistiques descriptives des espèces arborescentes rencontrées dans les parcelles des trappes Sherman (n=10)

Site	Station	Espèce	Nombre d'arbres	DHP (cm)			
				minimum	moyenne	maximum	
Saint-André	Champ		0				
	Cédrière	Thuya occidental	12	13.1	19.1	28.0	
	Dénudé	Pin gris	4	8.3	12.0	18.1	
	Feuillus	Bouleau à papier	6	6.9	11.4	15.5	
		Érable à épis	8	2.4	5.6	15.0	
		Érable de Pennsylvanie	1	3.6	3.6	3.6	
		Peuplier baumier	1	10.5	10.5	10.5	
		Thuya occidental	1	17.3	17.3	17.3	
	Littoral		0				
	Mixte	Bouleau à papier	2	9.3	10.7	12.1	
		Épinette noire	1	8.7	8.7	8.7	
		Érable à épis	4	7.8	13.9	28.6	
	Pessière	Sapin baumier	3	7.6	9.3	11.0	
		Épinette noire	6	4.1	11.7	23.3	
		Mélèze laricin	1	8.4	8.4	8.4	
	Érablière	Érable à sucre	1	39.9	39.9	39.9	
	Île aux Lièvres	Sapinière 1	Bouleau à papier	4	8.0	11.5	15.0
			Sapin baumier	6	16.0	20.0	30.0
		Sapinière 2	Bouleau à papier	1	21.0	21.0	21.0
Épinette noire			1	15.5	15.5	15.5	
		Sapin baumier	19	3.0	7.7	15.0	
Dénudé 1		Épinette noire	2	10.0	10.0	10.0	
Dénudé 2		Bouleau à papier	2	5.0	5.0	5.0	
		Épinette noire	2	5.0	10.0	15.0	
		Sapin baumier	1	12.0	12.0	12.0	
Habitations		Aulne rugueux	11	5.0	5.7	6.5	
		Bouleau à papier	1	9.0	9.0	9.0	
		Peuplier faux tremble	3	7.0	19.2	29.0	
		Sapin baumier	1	11.5	11.5	11.5	
Humide		Aulne rugueux	4	4.0	7.0	10.0	
		Bouleau à papier	1	6.0	6.0	6.0	
		Peuplier faux tremble	3	10.0	13.0	17.0	
		Sapin baumier	5	6.0	8.0	12.0	
Littoral 1			0				
Littoral 2		Sorbier d'Amérique	1	7.0	7.0	7.0	
Mixte 1		Aulne rugueux	2	6.0	6.5	7.0	
		Peuplier faux tremble	14	5.0	11.9	18.5	
		Sapin baumier	6	4.0	7.1	11.5	
Mixte 2		Aulne rugueux	1	2.0	2.0	2.0	
		Bouleau jaune	4	4.3	5.7	6.4	
		Bouleau à papier	1	17.9	17.9	17.9	
		Peuplier faux tremble	2	15.8	17.1	18.4	
		Cerisier de Pennsylvanie	1	6.7	6.7	6.7	
		Sapin baumier	4	6.7	8.4	9.5	
Peupleraie 1		Peuplier faux tremble	2	26.0	30.5	35.0	
Peupleraie 2		Aulne rugueux	1	5.5	5.5	5.5	
		Peuplier faux tremble	6	15.5	17.3	20.0	
		Sapin baumier	1	11.5	11.5	11.5	
Île Verte		Champ 1		0			
	Champ 2		0				
	Dénudé	Épinette noire	3	8.8	10.3	12.0	
		Sapin baumier	2	8.7	10.6	12.5	
	Littoral		0				
	Pessière	Épinette noire	7	6.0	10.1	15.0	
	Peupleraie	Bouleau à papier	3	7.0	8.1	8.9	
		Peuplier faux tremble	4	7.1	10.4	12.8	
		Cerisier de Pennsylvanie	6	3.5	8.6	16.5	
		Sapin baumier	2	10.0	16.2	22.4	
	Sapinière	Épinette noire	6	6.8	7.8	10.0	
		Sapin baumier	5	4.8	6.2	7.8	

Tableau 13. Statistiques descriptives des espèces arborescentes rencontrées dans les parcelles des trappes Sherman (n=10)

Site	Station	Espèce	Nombre d'arbres	DHP (cm)		
				minimum	moyenne	maximum
Île du Bic	Cédrière	Épinette noire	2	10.9	12.5	14.1
		Sapin baumier	3	4.5	6.7	10.7
		Thuya occidental	5	11.7	20.4	27.1
	Littoral		0			
	Mixte	Peuplier faux tremble	13	3.3	6.6	11.0
		Cerisier de Pennsylvanie	1	6.8	6.8	6.8
	Mélézin	Sapin baumier	4	2.9	5.5	7.2
		Mélèze laricin	3	7.0	10.6	16.5
		Peuplier faux tremble	1	29.7	29.7	29.7
	Peupleraie	Sapin baumier	1	9.7	9.7	9.7
		Peuplier faux tremble	12	4.6	10.6	20.1
		Cerisier de Pennsylvanie	1	3.3	3.3	3.3
	Sapinière	Sorbier d'Amérique	13	3.3	5.8	7.1
		Bouleau à papier	1	12.2	12.2	12.2
		Peuplier faux tremble	6	3.7	5.5	7.6
	Tourbière	Sapin baumier	18	2.6	9.5	24.7
			0			

Tableau 14. Fréquence et nombre total de tiges des diverses espèces arbustives rencontrées dans les parcelles des trappes Sherman (n=10)

Site	Station	Espec	Fréquence (nombre de parcelles)	Nombre total de tiges
Saint-André	Champ		0	0
		Cédrière	0	0
	Dénudé	Amélanchiers	1	1
		Chiogène hispide	1	4
		Camarine noire	1	4
		Épinette noire	4	22
		Genévrier horizontal	1	1
		Kalmia à feuilles étroites	3	114
		Pin gris	1	1
		Airelle à feuilles étroites	5	109
		Airelle fausse myrtille	1	13
		Airelle canneberge	1	5
	Feuillus	Amélanchiers	1	4
		Bouleau à papier	1	2
		Érable à épis	3	10
		Peuplier baumier	1	4
		Sapin baumier	2	2
		Saule sp.	1	1
		Littoral		0
	Mixte	Érable à épis	6	60
		Érable de Pennsylvanie	1	4
		Sapin baumier	2	5
		If du Canada	1	3
	Pessière	Épinette noire	8	15
		Kalmia à feuilles étroites	1	5
		Lédon du Groenland	5	57
		Myrique baumier	3	9
Airelle à feuilles étroites		2	20	
Éricacée sp.		7	271	
Érablière				
Érablière	Amélanchiers	1	2	
	Bouleau à papier	1	1	
	Érable à épis	1	2	
	Érable de Pennsylvanie	1	1	
	Érable à sucre	10	408	
	Peuplier faux tremble	1	6	
	Ronce du mont Ida	4	35	
	Sapin baumier	6	8	
	Thuja occidental	2	2	
	Îles Pèlerins	Champ	Aulne rugueux	1
Gadellier glanduleux			5	36
Ronce du mont Ida			6	86
Conifère		Gadellier glanduleux	3	22
		Sapin baumier	4	6
Dénudé		Aulne rugueux	1	3
		Chiogène hispide	3	24
		Camarine noire	4	20
		Épinette noire	3	8
		Genévrier horizontal	1	1
		Sapin baumier	1	1
		Airelle à feuilles étroites	5	44
Humide		Aulne rugueux	6	34
		Camarine noire	3	13
		Gadellier glanduleux	1	2
		Ronce du mont Ida	1	20
Littoral			0	0
Mixte		Aulne rugueux	1	1
		Épinette noire	3	10
		Sapin baumier	1	2
		If du Canada	1	7

Tableau 14. Fréquence et nombre total de tiges des diverses espèces arbustives rencontrées dans les parcelles des trappes Sherman (n=10)

Site	Station	Espec	Fréquence (nombre de parcelles)	Nombre total de tiges
Îles Pèlerins	Tremblaie	Aulne rugueux	6	44
		Cornouiller stolonifère	4	32
		If du Canada	2	19
		Viorne comestible	7	41
Île aux Lièvres	Sapinière 1	Sapin baumier	3	3
		If du Canada	1	4
	Sapinière 2	Sapin baumier	1	2
		If du Canada	5	41
	Dénudé 1	Bouleau à papier	1	1
		Épinette noire	1	2
		Peuplier faux tremble	2	2
		Sapin baumier	7	13
		Saule sp.	1	1
		Sorbier d'Amérique	5	6
	Dénudé 2	Airelle à feuilles étroites	4	40
		Bouleau à papier	1	1
		Camarine noire	1	5
		Épinette noire	1	2
		Sapin baumier	6	15
		Saule sp.	2	16
Habitations		Sorbier d'Amérique	7	8
		Airelle à feuilles étroites	10	100
		Aulne rugueux	2	8
		Cornouiller stolonifère	7	30
		Peuplier faux tremble	1	1
		If du Canada	1	7
Humide		Viorne comestible	4	13
		Aulne rugueux	1	2
		Cornouiller stolonifère	6	26
		Sapin baumier	2	7
		Sorbier d'Amérique	1	1
		If du Canada	4	10
Littoral 1		Groseille hérissé	8	84
		Ronce du mont Ida	5	48
		Rosier rugueux	1	1
Littoral 2		Ronce du mont Ida	3	16
Mixte 1		Cornouiller stolonifère	2	7
		Sapin baumier	3	4
Mixte 2		If du Canada	6	48
		Cornouiller stolonifère	6	40
		Sapin baumier	3	4
		If du Canada	1	6
Peupleraie 1		Viorne comestible	1	10
		Amélanchiers	1	3
		Aulne rugueux	2	2
		Cornouiller stolonifère	9	94
		If du Canada	9	54
Peupleraie 2		Viorne comestible	3	5
		Cornouiller stolonifère	7	64
		Peuplier faux tremble	1	1
Île Verte	Champ 1	Viorne comestible	6	40
		Ronce du mont Ida	5	64
		Airelle à feuilles étroites	1	5
	Champ 2	Cornouiller stolonifère	1	2
	Champ 3		0	0

Tableau 14. Fréquence et nombre total de tiges des diverses espèces arbustives rencontrées dans les parcelles des trappes Sherman (n=10)

Site	Station	Espec	Fréquence (nombre de parcelles)	Nombre total de tiges	
Île Verte	Dénudé	Aulne rugueux	2	3	
		Cornouiller stolonifère	1	2	
		Épinette noire	2	2	
		Genévrier horizontal	9	14	
		Sapin baumier	1	1	
		Saule sp.	1	1	
		Thuya occidental	2	2	
		Airelle à feuilles étroites	4	40	
		Littoral	Gadellier glanduleux	1	6
			Ronce du mont Ida	3	17
	Pessièr	Amélanchiers	4	8	
		Épinette noire	6	9	
		Kalmia à feuilles étroites	4	110	
		Sapin baumier	3	6	
		Airelle à feuilles étroites	2	20	
	Peupleraie	Airelle fausse myrtille	1	10	
		Aulne rugueux	1	4	
		Cornouiller stolonifère	4	19	
		Dièréville chèvrefeuille	1	6	
		Peuplier faux tremble	5	8	
Cerisier de Pennsylvanie		3	4		
Gadellier glanduleux		3	22		
Gadellier lacustre		1	19		
Sapin baumier		1	2		
Viorne comestible		1	5		
Sapinièr	Amélanchiers	1	1		
	Cornouiller stolonifère	1	1		
	Sapin baumier	10	38		
	Sorbier d'Amérique	1	1		
Île du Bic	Cédrière	Aulne rugueux	1	2	
		Cornouiller stolonifère	2	2	
		Peuplier faux tremble	1	1	
		Sapin baumier	5	11	
		If du Canada	9	107	
	Littoral	Ronce du mont Ida	8	270	
		Mixte	Chiogène hispide	1	6
	Cornouiller stolonifère		5	26	
	Peuplier faux tremble		1	1	
	Gadellier glanduleux		1	3	
	Sapin baumier		6	26	
	If du Canada		1	6	
	Viorne comestible		1	6	
	Mélézine		Chiogène hispide	5	34
		Cornouiller stolonifère	2	10	
		Épinette noire	5	20	
		Kalmia à feuilles étroites	10	959	
		Mélèze laricin	6	25	
		Myrique baumier	5	18	
		Sapin baumier	8	24	
		Saule sp.	4	11	
		Peupleraie	Cornouiller stolonifère	10	68
			Groseillier hérissé	3	9
	Sapin baumier		3	3	
	If du Canada		5	65	
	Viorne comestible		3	10	
	Sapinièr	Cornouiller stolonifère	5	29	
		Groseillier hérissé	1	2	
		Sapin baumier	4	8	
		If du Canada	3	16	
Viorne comestible		1	1		

Tableau 14. Fréquence et nombre total de tiges des diverses espèces arbustives rencontrées dans les parcelles des trappes Sherman (n=10)

Site	Station	Espec	Fréquence (nombre de parcelles)	Nombre total de tiges
Île du Bic	Tourbière	Andromède glauque	5	55
		Chiogène hispide	1	7
		Épinette noire	5	48
		Kalmia à feuilles étroites	3	16
		Lédon du Groenland	9	236
		Mélèze laricin	4	4
		Myrique baumier	9	317
		Sapin baumier	1	1
		Sorbier d'Amérique	4	76
		Thuya occidental	4	5
		Airelle à feuilles étroites	8	1786
		Éricacée sp.	5	121

Tableau 15. Fréquence des diverses espèces herbacées rencontrées dans les parcelles des trappes Sherman (n=10)

Espèce	Saint-André							Îles Pèlerins					Île aux Lièvres						Île Verte					Île du Bic																			
	Cédrrière	Champ	Dénué	Érablière	Feuillus	Littoral	Mixte	Pessière	Champ	Conifère	Dénué	Humide	Littoral	Mixte	Tremblaie	Sapinière 1	Sapinière 2	Dénué 1	Dénué 2	Habitations	Humide	Littoral 1	Littoral 2	Mixte 1	Mixte 2	Peupleraie 1	Peupleraie 2	Champ 1	Champ 2	Dénué	Littoral	Pessière	Peupleraie	Sapinière	Cédrrière	Littoral	Mélézin	Mixte	Peupleraie	Sapinière	Tourbière		
Pigamon sp.										5				3																												1	
Pogonie langue-de-serpent																																										3	
Prêle sp.																																				1						3	
Rosolis sp.																																										3	
Rumex petite-oseille						1																																				5	
Sarracénie pourpre																																											5
Silène cucubale																													3	8													
Smilacine étoilée																						2	2													2							
Streptope rose																																											
Symplocarpe fétide															5																												
Trèfle rampant		3																										3															
Triental boréale				1			2																																				
Typha à feuille étroite											1																																
Verge d'or du Canada		3				4																																					
Vesce jargeau		4																										2	6														

Tableau 16. Résultats de certains descripteurs qualitatifs des parcelles dans les parcelles des trappes Sherman (n=10)

Île	Station	Nombre de parcelles où présence						Recouvrement - densité (moyenne des parcelles en %)		
		Sol		roche	tronc mort		souche	branche morte	mousse	lichen
		humus	roc		au sol	debout				
Saint-André	Champ	10								
	Cédrière	10			7	5		34	2	
	Dénudé		10	6	1			2	10	28
	Feuillus	10		8	2	2		4	18	
	Littoral	10			1					
	Mixte	10			7	3	2	42	2	
	Pessière	10			2	3		32	100	
	Érablière	10					3	2	4	
Pèlerins	Champ	10		6				6	16	10
	Conifère	10			4	6		54	24	14
	Dénudé		10	1		1		18	42	40
	Humide	10			7			58	36	
	Littoral	5	5	8				4	34	
	Mixte	10		2	2	6		52	46	2
	Tremblaie	10		1	5	1		60		
Lièvres	Sapinière 1	10			3	4		32	24	
	Sapinière 2	10			3	4		24		
	Dénudé 1		10	9					16	48
	Dénudé 2		10	4	3	3		22		38
	Habitations	10			1	2		28	2	
	Humide	10		2	7	5	1	44	36	
	Littoral 1	10			8	1		44	4	2
	Littoral 2	10			3					
	Mixte 1	10			5			36	6	
	Mixte 2	10			1	2		28	2	
	Peupleraie 1	10			7	4		76	16	
Peupleraie 2	10			7			36	6		
Verte	Champ 1	10							16	6
	Champ 2	10								
	Dénudé		10	3				2	20	14
	Littoral	10			2			2		
	Pessière	10				1		10	16	14
	Peupleraie	9	1	1		2		12	6	
	Sapinière	10		2	1	1		14	20	2
Bic	Cédrière	10			5	5		22	38	
	Littoral	10			10			2		
	Mixte	10		1	5	2		6	42	
	Mélézin	10				1		12	100	
	Peupleraie	10		1	6	5		50	26	
	Sapinière	10			6	3		18	22	
	Tourbière	10						24	100	

Tableau 17. Captures par unité d'effort (nuit-piège) des micro-mammifères aux divers sites en 1995

Site	Habitat	Nombre de nuits-pièges	Campagnol des champs	Campagnol à dos roux	Souris sylvestre	Souris sauteuse des bois	Souris sauteuse des champs	Grande Musaraigne	Musaraigne cendrée	Hermine	Tamia rayé
Saint-André	(tous)	560	0.005	0.018	0.032	0.007	0.020	0.011	0.025	0.002	
Îles Pèlerins	(tous)	420	0.038								
Île aux Lièvres	(tous)	3886	0.019		0.108						
Île Verte	(tous)	490	0.012	0.016					0.029	0.006	
Île du Bic	(tous)	490			0.255						0.002
Saint-André	Dénudé	70									
	Littoral	70							0.014	0.014	
	Champ	70	0.043				0.043		0.014		
	Feuillus	70		0.029	0.029	0.014	0.014	0.014			
	Érablière	70		0.014	0.157	0.014	0.029	0.043			
	Mixte	70		0.029	0.029	0.029	0.029		0.086		
	Pessière	70		0.014	0.014			0.014	0.071		
	Cédrière	70		0.057	0.029		0.043	0.014	0.014		
Îles Les Pèlerins	Dénudé	60									
	Littoral	60	0.100								
	Champ	60	0.017								
	Humide	60	0.017								
	Peupleraie	60	0.117								
	Mixte	60	0.017								
	Résineux	60									
Île aux Lièvres	Dénudé	620	0.011		0.082						
	Littoral	618	0.029		0.084						
	Habitations	310	0.052		0.145						
	Humide	344	0.017		0.151						
	Mixte	618	0.006		0.131						
	Peupleraie	688	0.013		0.106						
	Sapinière	688	0.017		0.094						
Île Verte	Dénudé	70		0.014					0.014		
	Littoral	70	0.057							0.043	
	Champ	140	0.014								
	Peupleraie	70							0.014		
	Sapinière	70		0.043					0.143		
	Pessière	70		0.057					0.029		
Île du Bic	Littoral	70			0.329						
	Peupleraie	70			0.214						
	Mixte	70			0.214						0.014
	Mélézin	70			0.157						
	Sapinière	70			0.243						
	Cédrière	70			0.243						
	Tourbière	70			0.386						

Tableau 18. Observations sur le parasitisme des micromammifères en 1995

Site	Période de piégeage	Campagnol des champs			Campagnol à dos roux		Souris sylvestre			Souris sauteuse des bois		Souris sauteuse des champs	
		donnée manquante	parasité	non parasité	parasité	non parasité	donnée manquante	parasité	non parasité	parasité	non parasité	parasité	non parasité
Saint-André	13 - 17 août			3	2	8		0	18		4	1	10
Îles Pèlerins	05 - 09 juil.			16									
Île aux Lièvres	14 - 18 juin			4			4	0	68				
	02 - 06 juil.			16			3	1	137				
	17 - 21 juil.	15	1	12			88	3	36				
	08 - 12 août	1		17			9	40	106				
	28 juil. - 01 sept.		1	13			2	17	46				
Île Verte	24 - 28 juil.	1	1	4	3	5							
Île du Bic	18 - 22 juil.						4	0	121				

Tableau 19. Pourcentage des femelles adultes observées ayant des mamelles proéminentes, des embryons ou seulement des cicatrices placentaires (nombre total d'individus examinés entre parenthèses)

Site	Période de piégeage	Mamelles proéminentes		Embryons		Cicatrices placentaires	
		Campagnol des champs	Souris sylvestre	Campagnol des champs	Souris sylvestre	Campagnol des champs	Souris sylvestre
Saint-André	13 - 17 août		56 (9)		0 (4)		25 (4)
Îles Pèlerins	05 - 09 juil.	86 (7)		100 (7)			
Île aux Lièvres	14 - 18 juin	67 (3)	81 (26)	100 (2)	25 (8)		0 (6)
	02 - 06 juil.	64 (14)	62 (55)	80 (5)	11 (9)	0 (1)	100 (9)
	17 - 21 juil.	17 (6)	25 (36)	60 (5)	0 (8)	50 (2)	100 (8)
	08 - 12 août	75 (8)	10 (49)	100 (2)	0 (2)		0 (2)
	28 juil. - 01 sept.	0 (4)	0 (15)	0 (4)	0 (1)	75 (4)	100 (1)
Île Verte	24 - 28 juil.	50 (2)		100 (1)			
Île du Bic	18 - 22 juil.		32 (31)				

Tableau 20. Mesures morphométriques des spécimens adultes capturés sur les sites à l'étude

Espèce	Sexe	Site	Queue (cm)		Longueur totale (cm)		Poids (g)	
			n	moyenne (erreur)	n	moyenne (erreur)	n	moyenne (erreur)
Campagnol à dos roux	femelle	Île Verte	5	4.4 (0.2)	5	11.9 (0.8)	5	23.8 (3.6)
		Saint-André	3	4.2 (0.1)	3	12.0 (0.1)	3	18.8 (0.2)
	mâle	Saint-André	2	4.1 (0.0)	2	11.2 (1.7)	2	17.3 (2.3)
Campagnol des champs	femelle	Île aux Lièvres	30	5.5 (0.1)	30	16.6 (0.4)	22	60.6 (3.5)
		Île Verte	2	5.3 (0.4)	2	14.5 (0.6)	2	29.0 (1.0)
	mâle	Îles Pèlerins	8	5.1 (0.3)	8	15.3 (0.7)	4	54.0 (10.4)
		Île aux Lièvres	17	5.6 (0.2)	17	16.3 (0.6)	14	56.1 (3.7)
		Île Verte	1	3.9	1	14.0	1	21.0
		Îles Pèlerins	6	5.3 (0.3)	6	17.0 (0.5)	2	58.0 (2.0)
		Saint-André	3	4.7 (0.3)	3	14.1 (1.0)	3	32.0 (8.3)
Grande Musaraigne	femelle	Saint-André	3	2.9 (0.1)	3	9.9 (0.8)	3	20.3 (0.9)
	mâle	Saint-André	1	3.0	1	9.5	1	24.0
Musaraigne cendrée	femelle	Île Verte	6	4.2 (0.1)	6	9.3 (0.1)	6	4.7 (0.5)
		Saint-André	9	4.5 (0.2)	9	9.1 (0.3)	9	3.8 (0.1)
	mâle	Île Verte	2	4.0 (0.1)	2	9.0 (0.1)	2	5.5 (0.5)
		Saint-André	5	4.4 (0.1)	5	9.9 (0.2)	5	5.2 (0.2)
Souris sauteuse des bois	femelle	Saint-André	1	14.7	1	23.3	1	24.0
	mâle	Saint-André	2	14.0 (0.0)	2	21.5 (0.5)	2	22.0 (3.0)
Souris sauteuse des champs	femelle	Saint-André	5	13.1 (0.3)	5	20.4 (0.4)	5	17.2 (0.7)
	mâle	Saint-André	4	13.0 (0.1)	4	20.7 (0.1)	4	18.5 (0.6)
Souris sylvestre	femelle	Île aux Lièvres	109	8.2 (0.1)	109	15.6 (0.1)	57	22.6 (0.6)
		Île du Bic	32	8.2 (0.1)	32	15.4 (0.2)	32	19.6 (0.5)
		Saint-André	8	8.9 (0.3)	8	16.1 (0.3)	9	17.9 (1.0)
	mâle	Île aux Lièvres	118	8.2 (0.1)	117	15.9 (0.1)	74	22.9 (0.5)
		Île du Bic	22	8.2 (0.1)	21	15.3 (0.2)	22	19.3 (0.5)
		Saint-André	6	8.4 (0.2)	6	15.3 (0.3)	6	17.2 (0.8)

Tableau 21. Dates d'inventaire du brout du lièvre dans les diverses parcelles sur chaque île

Île	Parcelles	Date
Île aux Lièvres	A01 à A03	28-juin-95
	B01 à B06	28-juin-95
	C01 à C07	28-juin-95
	D02 à D03	14-juin-95
	D04 à D05	15-juin-95
	D01	28-juin-95
	D06 à D09	29-juin-95
	E01 à E08	29-juin-95
	E09 à E13	30-juin-95
	F01 à F04	07-juil-95
	F05 à F14	08-juil-95
	G01 à G14	09-juil-95
	H01 à H09	10-juil-95
	I01	06-juil-95
	I02 à I10	07-juil-95
Île Verte	A01 à A06	24-juil-95
	B01 à B04	24-juil-95
	C01 à C10	25-juil-95
	D01 à D05	26-juil-95
	E01 à E10	26-juil-95
	F01 à F05	27-juil-95
	G01 à G10	27-juil-95
	H01	27-juil-95
Île du Bic	A01 à A13	18-juil-95
	B01 à B17	19-juil-95
	C01 à C14	20-juil-95
	D01 à D4	20-juil-95
	E01 à E2	21-juil-95
	F01	21-juil-95

Tableau 22. Surfaces terrières (m²/ha) des arbres dans les parcelles d'inventaire du brout

Île	Parcelle	Peuplement (évaluation visuelle)	Feuillus											Résineux		Total		
			Peuplier faux tremble	Peuplier baumier	Peuplier à feuilles deltoïdes	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Cerisier de Pennsylvanie	Sorbier d'Amérique	Saule sp.	Aulne rugueux	Amélanchiers	Érable à épis	Épinette noire	Épinette blanche	Sapin baumier	Thuja occidental	feuillus (%)
Île aux Lièvres	A01	Peupleraie	22								1							100
	A02	Mixte											2	4				100
	A03	Mixte	16			6							2	5				76 24
	B01	Sapinière				6									7			46 54
	B02	Sapinière	7															100
	B03	Peupleraie	15			3	2								2			91 9
	B04	Dénudé	5						4						4			69 31
	B05	Peupleraie résineux	21			2									7			77 23
	B06	Peupleraie	25			8	1								4			89 11
	C01	Sapinière													7			100
	C02	Mixte				6									2			75 25
	C03	Peupleraie	24												8			75 25
	C04	Dénudé													5			100
	C05	Dénudé													3			100
	C06	Peupleraie	8												2			83 17
	C07	Sapinière	2												10			17 83
	D01	Peupleraie	17												3			85 15
	D02	Peupleraie	24												3			89 11
	D03	Mixte	3			2	8						2	8				57 43
	D04	Dénudé													2			100
	D05	Peupleraie	24			2			2						5			85 15
	D06	Mixte	8															100
	D07	Mixte													6			100
	D08	Sapinière	7												13			35 65
	D09	Peupleraie	22												6			79 21
	E01	Peupleraie résineux	2	22														100
	E02	Dénudé				2												100
	E03	Mixte	9												8			53 47
	E04	Mixte													5			100
	E05	Peupleraie résineux	9												10			47 53
E06	Dénudé													1			100	
E07	Dénudé													10			100	
E08	Mixte	12			2									1			93 7	
E09	Mixte													2			100	
E10	Mixte	5												3			63 38	
E11	Sapinière à feuillus	20												28			42 58	
E12	Dénudé																100	
E13	Mixte	4			6									11			48 52	
Île aux Lièvres	F01	Sapinière												8			100	
	F02	Dénudé												6			100	
	F03	Pessière											33				100	
	F04	Sapinière												10			100	
	F05	Dénudé															100	
	F06	Peupleraie	10														100	
	F07	Peupleraie	14			2								4			80 20	
	F08	Mixte												5			100	
	F09	Dénudé													2			100
	F10	Peupleraie	19															100
	F11	Dénudé													5			100
	F12	Dénudé													3			100
	F13	Peupleraie	3												2			60 40
	F14	Sapinière	2												2			50 50

Tableau 22. Surfaces terrières (m²/ha) des arbres dans les parcelles d'inventaire du brout

Île	Parcelle	Peuplement (évaluation visuelle)	Feuillus										Résineux			Total		
			Peuplier faux tremble	Peuplier baumier	Peuplier à feuilles deltoïdes	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Cerisier de Pennsylvanie	Sorbier d'Amérique	Saule sp.	Aulne rugueux	Amélanchiers	Érable à épis	Épinette noire	Épinette blanche	Sapin baumier	Thuja occidental	feuillus (%)
Île Verte	D02	Littoral																
	D03	Littoral										2	2					100
	D04	Feuillus																
	D05	Littoral																
	E01	Tremblaie	40															100
	E02	Tremblaie	23			6						3	2				85	15
	E03	Mixte	2			4		2										100
	E04	Sapinière				2						3	27				6	94
	E05	Sapinière				4						2	2	18			15	85
	E06	Mixte	14											18			44	56
	E07	Sapinière						2				2	33				5	95
	E08	Sapinière	12					2						24			37	63
	E09	Sapinière	2									8	31				5	95
	E10	Feuillus	10									6						100
	F01	Littoral																
	F02	Littoral																
	F03	Littoral																
	F04	Littoral																
	F05	Littoral																
	G01	Peupleraie	18			4												100
	G02	Feuillus	12															100
G03	Mixte											8					100	
G04	Peupleraie	13										6				68	32	
G05	Peupleraie																	
G06	Peupleraie	26			6		2										100	
G07	Peupleraie	13															100	
G08	Peupleraie	29			2												100	
G09	Peupleraie	31					2					2				94	6	
G10	Peupleraie	19										4				83	17	
H01	Pessière											24	2				100	

Tableau 23. Nombre de tiges des espèces arborescentes et arbustives dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

Île	Parcelle	Arbres										Arbustes																
		Bouleau à papier	Bouleau jaune	Cerisier de Pennsylvanie	Cerisier de Virginie	Épinette noire	Érable à épis	Peuplier faux tremble	Sapin baumier	Sorbier d'Amérique	Thuya occidental	Airelle à feuilles étroites	Airelle canneberge	Airelle fausse myrtille	Amélanchiers	Aulne rugueux	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Cerisier de Pennsylvanie	Cerisier de Virginie	Cerisier sp.	Chèvrefeuille du Canada	Chiogène hispide	Cormouiller stolonifère	Dièreville chèvrefeuille	Épinette blanche	Épinette noire	Érable à épis
Île du Bic	A01													8								4	7					
	A02																											
	A03						1	9																				
	A04																											
	A05						1																	62				
	A06																							44				
	A07						13																	4				
	A08														10									20				
	A09						4																	17				
	A10						1	1																44				
	A11							2																				
	A12																											
	A13																		10									
	B01																								39			
	B02																											
	B03																											
	B04																											
	B05																											
	B06																											
	B07																							6				
	B08																											
	B09		5					6								4												
	B10																											
	B11																								2			
	B12		6	1				1	1																			
	B13		3						5																			
	B14																											
	B15							1		3														13				
	B16							4							1									11				
	B17						6			1																		
	C01							2																				
	C02													6														19
	C03																											
	C04																											
	C05																								15			
	C06																								12			
	C07																								113			
	C08																											
	C09						1																		19			
	C10																								13			
C11																		1						1				
C12				1		1																						
C13																									23			
C14																												
D01						4																		19				
D02																								2				
D03																												
D04																		1										
E01																								54				
E02																								6				
F01																						5				40		

Tableau 23. Nombre de tiges des espèces arborescentes et arbustives dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Arbres		Arbustes					
Île aux Lièvres	A01						24	
	A02	1	1					32
	A03						7	
	B01							
	B02		32					
	B03						6	
	B04				1			
	B05						9	
	B06						16	
	C01						20	
	C02						5	
	C03						39	
	C04			13	5	17	1	
	C05			13			5	
	C06						26	
	C07						6	
	D01							
	D02						27	
	D03				3			24
	D04			28				
	D05							
	D06							
	D07						7	
	D08						24	13
	D09						27	
	E01						12	
	E02				14			
	E03							
	E04							4
	E05						5	
	E06			29				
	E07			21			1	
	E08							
	E09				2		11	
	E10						21	
	E11							
	E12			8				1
	E13							
	F01							
	F02			23	20			
	F03							
	F04						1	
	F05			3				
	F06						79	
	F07						39	
	F08			6	13		1	
	F09			18				
	F10						16	
	F11			18		1		
	F12			38	5			
	F13	2	1				5	
	F14						4	

Tableau 23. Nombre de tiges des espèces arborescentes et arbustives dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Arbres			Arbustes		
Île aux Lièvres	G01					29
	G02			6		
	G03					10
	G04					
	G05					26
	G06			8	8	1
	G07					6
	G08			25		
	G09			8	8	1
	G10			15		
	G11					
	G12					29
H01	H01					
	H02					14
	H03					3
	H04	1	3	1		32
	H05					7
	H06					1
	H07					8
	H08					31
	H09					5
	H10					22
I01	I01				6	
	I02					16
	I03					
	I04				10	
	I05					
	I06					
	I07					4
	I08	1				
	I09					
	I10					
Île Verte	A01		2	1		
	A02	2	1			
	A03		4	1		
	A04					
	A05					
	A06					
	B01	1	1		24	
	B02		4		32	1
	B03					2
	B04				16	1
	C01				1	1
	C02				76	
	C03				4	9
	C04			84		3
	C05		2		4	2
	C06				6	
	C07	2		2		55
C08			5	2		
C09			3	7		
C10		2				
D01						

Tableau 23. Nombre de tiges des espèces arborescentes et arbustives dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Arbres				Arbustes			
Île Verte	D02				4			
	D03				2			4
	D04					1		13
	D05							
	E01						3	5
	E02						2	11 26
	E03							5 27
	E04					5		
	E05						2	
	E06			1 3				
	E07	1		6		1 4		
	E08			4				
	E09			6				
	E10					3		3 1
	F01							
	F02							
	F03							
	F04							
	F05							
	G01						18	
	G02			2		35		7 4
	G03					2	26	6
	G04							5 14
	G05							
	G06					15	2	62
	G07			6		29	2	13
	G08	1		5		17	14	20 14 15
	G09	3	2			19	20	
	G10			3		12 8		5
	H01		2	1				

Tableau 23 (suite). Nombre de tiges des espèces arborescentes et arbustives dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

Île	Parcelle	Arbustes (suite)																				
		Gadellier glanduleux	Gadellier noir	Gadellier sp.	Genévrier horizontal	Grosellier hérissé	If du Canada	Kalmia à feuilles étroites	Myrique baumier	Peuplier faux tremble	Ronce du mont Ida	Rosier rugueux	Sapin baumier	Saule sp.	Sorbier d'Amérique	Spirée à larges feuilles	Sureau du Canada	Thuya occidental	Viorne cassinoïde	Viorne comestible	Viorne trilobée	
Île du Bic	A01						272					8										
	A02											8										
	A03					4			4			1										
	A04								1												21	
	A05											2										
	A06																				2	
	A07									3			7								7	
	A08					2							2								12	
	A09					15																
	A10												5									
	A11						18						1									
	A12																					
	A13										39						1					
	B01																				4	
	B02												16									
	B03	4					8						4									
	B04						37															
	B05						45															
	B06						24															
	B07	3					9															
	B08						31															
	B09					11				3			3									
	B10												5									
	B11					31							1									
	B12												5									
	B13												3									
	B14					15							6									
	B15					5	8						1									
	B16					17							13									
	B17												27									
	C01					2							16									
	C02						246															
	C03												24									
	C04												18									
	C05	14											2								2	
	C06	8				4				8							2				14	
	C07	16								2							2			7		
	C08					11																
	C09					13				5												
	C10					38				2			2								10	
	C11									7			2								1	
	C12					1							2									
C13														2						5		
C14							146	3	28													
D01					41																	
D02									1	3												
D03										14												
D04									4	85												
E01					19				2			1										
E02					7				3			2										
F01												8										

Tableau 23 (suite). Nombre de tiges des espèces arborescentes et arbustives dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

		Arbustes (suite)									
Île aux Lièvres	A01	56									
	A02					19					
	A03										
	B01	34									
	B02					58					
	B03					9					4
	B04										
	B05					1					
	B06	30									
	C01	45									
	C02					2					
	C03		6			2					2
	C04							1	1		
	C05				2						
C06		2									
C07	7					140					
D01		43									
D02		57									
D03		1								4	
D04						4					
D05		59									
D06						10					
D07						8					
D08											
D09		3				2				2	
E01		15									
E02								5			
E03		30								86	
E04						42					
E05				2		3				4	
E06						5					
E07						5					
E08		19				4					
E09		2									
E10		30								3	
E11										4	
E12						16		1			
E13						13					
F01								5			
F02											
F03											
F04		15				1					
F05						19		1			
F06											
F07				6							
F08				1		8				46	
F09						6					
F10								9			
F11						5					
F12						3					
F13				6						4	
F14				2		14		1			

Tableau 23 (suite). Nombre de tiges des espèces arborescentes et arbustives dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

		Arbustes (suite)									
Île aux Lièvres	G01	1				6					19
	G02					16		2			
	G03			12							
	G04							1			
	G05					12					40
	G06							1			
	G07										
	G08					6		11			
	G09							13	3		
	G10					7		5			
G11							13				
G12					1					69	
H01			35					1			
H02			13					13		1	
H03								6			
H04								110	1		
H05					1					84	
H06			23								
H07			3							29	
H08		3			3					41	
H09			43							2	
I01	56						89				
I02	5						61				
I03	11						63	7			
I04					3						
I05							12				
I06								166			
I07							10				
I08						1					
I09	3						3	13			
I10								165	2		
Île Verte	A01					2		6			
	A02					4		5	1		
	A03							11	1	1	
	A04	2						8	1		
	A05						8	10			
	A06						178				
	B01							11			
	B02							8			
	B03							4			
	B04							3			
	C01							8			
	C02							4			
	C03			3				6		2	
	C04							1			
	C05				29			2			
	C06			6				8			
	C07							5			
	C08							3			
	C09				26			11			
	C10				14						
D01	7					18			1		

Tableau 23 (suite). Nombre de tiges des espèces arborescentes et arbustives dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Arbustes (suite)										
Île Verte	D02	1		5		11					
	D03					1			1	17	
	D04						3			58	
	D05		63								
	E01	15				4	3				
	E02					2					
	E03		2								
	E04							5	2		
	E05								8		
	E06		15					2			
	E07							5			
	E08		8					2			
	E09							39			
	E10	3								3	
	F01							10			
	F02							152			
	F03	12				71	16				
	F04	15				26					
	F05							214			
	G01					6					
	G02										
	G03							1			
	G04										
	G05					14				4	
	G06					6					
	G07	3									
	G08							1			11
	G09										
	G10					2					
	H01							4			

Tableau 24. Dénombrement des herbacées le long de la médiatrice dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

Île	Parcelle	Herbacées																										
		Achillée millefeuille	Actée blanche	Actée rouge	Anaphale marguerite	Aralie à tige nue	Aster à grandes feuilles	Aster acuminé	Bardane sp.	Carex sp.	Caulophylle faux-pigamon	Chardon sp.	Chrysanthème leucanthème	Clintonie boréale	Cornouiller du Canada	Dièreville chèvrefeuille	Dryoptéride sp.	Élyme des sables	Épervière des prés	Épervière orangée	Épilobe à feuilles étroites	Fraisiers	Gaillet à trois fleurs	Gaillet palustre	Gesse maritime	Graminé sp.	Linée boréale	
Île du Bic	A01												4															2
	A02												13															
	A03																											
	A04						6						4	4														11
	A05												4															2
	A06					6	8																					
	A07												2	15														5
	A08												4	1														
	A09													11														
	A10					2	5						6															
	A11												4															1
	A12						2																		19			
	A13																								8			
	B01													1														41
	B02													2														32
	B03													2														30
	B04																											
	B05																											
	B06													1														
	B07													1	3													6
	B08																											10
	B09																											
	B10																											26
	B11														3													
	B12																											3
	B13																											1
	B14																											
	B15																									250		
	B16																											
	B17																											
	C01													4	2													
	C02														3													
	C03														6													
	C04																											
	C05					1								3	16													
	C06													3														10
C07													4	2													8	
C08																											3	
C09																											2	
C10						3																					8	
C11																											4	
C12													4	28														
C13													4	4													5	
C14																												
D01																												
D02																									15	500		
D03																									125	250		
D04						9																			8			
E01														3									1				2	
E02						4								4													23	
F01																												

Tableau 24. Dénombrement des herbacées le long de la médiatrice dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Herbacées										
Île aux Lièvres	A01										
	A02			2							
	A03			16		5	26				
	B01										
	B02										2
	B03						6				36
	B04										7
	B05					12					13
	B06										
	C01						7				4
	C02										
	C03			1							3
	C04			9			9				
	C05			5			13				
	C06						3				4
	C07			6							3
	D01										
	D02										
	D03						1	8		2	
	D04										
	D05										3
	D06						3				47
	D07										8
	D08						2				21
	D09			1							37
	E01										
	E02										
	E03										
	E04			4			7				6
	E05										5
	E06						17				12
	E07						10				
	E08										
	E09										
	E10										
	E11			6			7				16
	E12										
	E13			2			10				65
	F01										6
	F02										
	F03										
	F04										
	F05						13				8
	F06										
	F07			6	4						
	F08			9							46
	F09						17				
	F10				5						
	F11						26				
	F12			3			26				
	F13			7			16				19
	F14						12				13

Tableau 24. Dénombrement des herbacées le long de la médiatrice dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Herbacées										
Île aux Lièvres	G01										
	G02										2
	G03										
	G04			1							1
	G05			1				1			1
	G06										
	G07			26				1	6		43
	G08			10							24
	G09			1				11			
	G10			1				3			
	G11										
	G12										
H01	H01										
	H02										
	H03							9			12
	H04			3				19			6
	H05			11							
	H06										
	H07										
	H08										
	H09										
	I01	I01						21			
I02							16				
I03							19			1	
I04							9		2	1	
I05									40		
I06											
I07											
I08								15			
I09								11			2
I10											
Île Verte	A01		2	4							2
	A02		1		1						1
	A03			6		2					
	A04		8								
	A05		8						12	6	
	A06										
	B01			19							19
	B02										
	B03				5						
	B04										3
	C01							28			6
	C02							21			
	C03							23			
	C04							3			
	C05							5			
	C06							8			
	C07				8						
	C08							3			
	C09							7			
	C10							6			
D01								26	11	4	

Tableau 24. Dénombrement des herbacées le long de la médiatrice dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Herbacées										
Île Verte	D02	3									
	D03	14 17 20									
	D04										
	D05	4									
	E01	4 14 5									
	E02	5 6 15 12									
	E03	6 2									
	E04	6 1 2									
	E05	1 5									
	E06	5 2									
	E07	5									
	E08										
	E09										
	E10	8 2 7									
	F01	7									
	F02										
	F03	6									
	F04	3									
	F05	5									
	G01	6									
G02	3 14 4										
G03	1 5 2 13										
G04	17 5 6										
G05	7 4 24 10										
G06	2										
G07	10 12 10										
G08	2 18 3 4										
G09	10 4										
G10	3 21 5										
H01	5										

Tableau 24 (suite). Dénombrement des herbacées le long de la médiatrice dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

Île	Parcelle	Herbacées (suite)															
		Lycopode foncé	Lycopode innovant	Lycopode sp.	Maianthème du Canada	Millepertuis sp.	Mitrelle nue	Oxalide de montagne	Oxalide dressée	Pigamon sp.	Rosolis sp.	Silène cucubale	Smilacine étoilée	Trientale boréale	Verge d'or du Canada	Violette sp.	Viorne cassinoïde
Île du Bic	A01																
	A02																
	A03				1												
	A04				6												
	A05																
	A06																
	A07				1			5						3			
	A08									2							
	A09				1												
	A10																
	A11							4									
	A12																
	A13																
	B01				11	2											
	B02				2									2			
	B03				5												
	B04																
	B05																
	B06				1												
	B07																
	B08																
	B09																
	B10				1												
	B11																
	B12																
	B13																
	B14																
	B15																
	B16																
	B17																
	C01				2												
	C02				3												
	C03																
C04																	
C05													2				
C06		10						11									
C07																	
C08				1				4					2				
C09								4									
C10								2									
C11																	
C12													3				
C13				1													
C14																	
D01																	
D02																	
D03																	
D04													3				
E01																	
E02				1			3							3			
F01																	

Tableau 24 (suite). Dénombrement des herbacées le long de la médiatrice dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Herbacées (suite)										
Île aux Lièvres	A01										
	A02	6									
	A03										
	B01										
	B02										
	B03										
	B04										
	B05										
	B06										
	C01										
	C02										
	C03										
	C04										
	C05										
C06											
C07		4									
D01											
D02											
D03											
D04											
D05											
D06		5									
D07											
D08											
D09		1							2		
E01											
E02		8									
E03											
E04											
E05											
E06											
E07											
E08											
E09		59					6				
E10											
E11		19									
E12											
E13		1									
F01											
F02											
F03											
F04											
F05		6									
F06											
F07											
F08											
F09											
F10		4									
F11											
F12											
F13		1									
F14		2									

Tableau 24 (suite). Dénombrement des herbacées le long de la médiatrice dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Herbacées (suite)									
Île aux Lièvres	G01									
	G02		2						2	
	G03									
	G04		2							
	G05									
	G06									
	G07									
	G08									
	G09									
	G10									
	G11									
	G12									
	H01									
	H02									
	H03									
	H04									
	H05									
	H06									
	H07									
	H08									
	H09									
		I01								8
I02			14						5	
I03									5	
I04										
I05										
I06										
I07										
I08			4							
I09										
I10										
Île Verte	A01		3							
	A02		3							
	A03									
	A04		4							
	A05						13		8	
	A06									
	B01									
	B02									
	B03		2							
	B04									
	C01		3							
	C02		6							
	C03		11						8	
	C04									
	C05		1							
	C06		6							
	C07									2
	C08									
	C09								2	
	C10									
D01					3					

Tableau 24 (suite). Dénombrement des herbacées le long de la médiatrice dans chacune des parcelles de 2 m x 5 m d'inventaire de brout

	Herbacées (suite)										
Île Verte	D02										
	D03		5						2		
	D04										
	D05										
	E01										
	E02		4						2		9
	E03		8								
	E04		28						1		
	E05		17						2		
	E06		7								
	E07										
	E08		1								
	E09										
	E10										
	F01										
	F02								5		
	F03										2
	F04										
	F05										
	G01										
G02								1			
G03											
G04											
G05			12							9	
G06											
G07			1						10	2	
G08											
G09			6				2				
G10			2								
H01											

Tableau 25. Nombre de fèces/m² selon les peuplements échantillonnés sur les îles

Peuplement	Île du Bic		Île aux Lièvres		Île Verte	
	N	moyenne (erreur)	N	moyenne (erreur)	N	moyenne (erreur)
Bétulaie	2	2.5 (2.5)				
Champ					2	0.0 (0.0)
Cédrière	1	32.0				
Dénudé			13	21.8 (7.6)	1	18.0
Feuillus	3	3.0 (3.0)			3	0.0 (0.0)
Littoral	6	3.5 (2.7)	10	17.5 (4.7)	9	0.0 (0.0)
Mixte	12	2.2 (1.6)	22	4.5 (1.0)	7	5.3 (2.9)
Pessière	2	239.5 (235.5)	3	62.3 (37.4)	4	15.0 (7.7)
Peupleraie	16	0.8 (0.5)	19	4.3 (2.5)	10	0.1 (0.1)
Peupleraie résineux			4	5.3 (4.3)		
Résineux					5	15.2 (8.4)
Sapinière	9	4.1 (3.1)	11	4.2 (2.1)	10	2.2 (1.2)
Sapinière à feuillus			1	6.0		

Tableau 26. Résultats du calcul des divers indices concernant le broutement par le lièvre
(voir le texte pour la description des indices)

Espèce	Production			Importance			Utilisation			Fréquence relative		
	Bic	Lièvres	Verte	Bic	Lièvres	Verte	Bic	Lièvres	Verte	Bic	Lièvres	Verte
Amélanchiers			5.28			10.40			9.65			16.0
Aulne rugueux	1.02	1.62	4.13	4.65	7.87	16.20	45.86	29.50	19.23	3.9	9.8	14.0
Bouleau à papier		0.01			0.00			0.00			1.2	
Cerisier de Pennsylvanie	0.11	0.27	0.20	0.30	1.02	1.09	28.57	23.21	26.47	3.9	2.4	6.0
Cerisier de Virginie			1.45			3.14			10.61			10.0
Cerisier sp.			0.02			0.36			75.00			2.0
Chèvrefeuille du Canada			0.28			1.81			31.91			2.0
Cornouiller stolonifère	7.94	7.57	0.62	8.46	9.83	1.81	10.72	7.91	14.42	31.4	34.1	16.0
Dièreville chèvrefeuille		0.18	0.94		2.60	0.97		86.84	5.06		1.2	10.0
Épinette blanche			1.78			1.09			2.99			2.0
Épinette noire	8.96	0.41	13.32	41.01	1.73	0.97	46.06	25.58	0.36	2.0	3.7	14.0
Érable à épis		0.08	1.47		0.31	26.00		23.53	86.35		1.2	14.0
Gadellier glanduleux	0.23	0.13	0.04	0.23	0.31		10.00	14.29	0.00	5.9	1.2	6.0
Gadellier sp.		0.27	1.30		4.48	3.75		100.00	14.09		1.2	10.0
Groseillier hérissé	0.08	0.09		0.00	0.79		0.00	55.56		2.0	1.2	
If du Canada	26.05	41.86	1.89	2.74	21.72	0.97	1.06	3.16	2.51	37.3	19.5	4.0
Kalmia à feuilles étroites	1.29		0.68	0.15			1.19			3.9		8.0
Myrique baumier			0.85			0.48			2.78			6.0
Peuplier faux tremble	0.08	0.50	0.91	0.08	1.49	0.24	9.09	18.27	1.30	5.9	8.5	14.0
Ronce du mont Ida	0.36		0.61	0.00		0.12	0.00		0.97	5.9		12.0
Rosier rugueux		1.91	5.20		6.69	20.07		21.30	18.91		3.7	10.0
Sapin baumier	51.94	42.91	57.68	35.90	28.17	7.86	6.96	4.00	0.67	35.3	36.6	42.0
Saule sp.		0.22	0.01		2.44	0.24		67.39	100.00		2.4	2.0
Sorbier d'Amérique		0.14	0.26		1.57	1.81		66.67	34.09		3.7	10.0
Spirée à larges feuilles			0.92			0.12			0.65			2.0
Sureau du Canada	0.05		0.08			0.48			30.77	3.9		2.0
Viorne comestible	1.89	1.83	0.07	6.48	8.97	0.00	34.55	29.92	0.00	13.7	9.8	2.0
Pression de broutement				10.06	6.09	4.90						
N total (ramilles ou parcelles)	13038	20874	16882	1312	1271	827				51	82	50

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1	Récif Est du Jardin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	3	--
2	Récif Est du Jardin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	4	15
3	Récif Est du Jardin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	2	--
4	Récif Est du Jardin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
5	Récif Est du Jardin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	1	15
6	Récif Est du Jardin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	1	15
7	Récif Est du Jardin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
8	Récif Est du Jardin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	11	--
9	Récif Est du Jardin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	2	15
10	Récif Est du Jardin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	4	15
11	Récif Est du Jardin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	3	15
12	Récif Est du Jardin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	6	--
13	Récif Est du Jardin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	1	--
14	Récif Est du Jardin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	4	15
15	Récif Est du Jardin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	4	--
16	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	9	15
17	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	3	--
18	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Cloporte	2	15
19	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	2	15
20	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	9	15
21	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	2	--
22	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	1	15
23	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Cloporte	1	15
24	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	2	15
25	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	2	--
26	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	42	18
27	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	12	--
28	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Limace	1	15
29	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Cloporte	3	15
30	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
31	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	1	15
32	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	2	15
33	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	8	--
34	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	7	15
35	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Limace	1	15
36	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	2	--
37	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Cloporte	13	15
38	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
39	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	4	15
40	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	3	15
41	Gros Pèlerin	A1	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	1	15
42	Gros Pèlerin	A1	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	3	15
43	Gros Pèlerin	A1	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Limace	4	15
44	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	3	15
45	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	6	15
46	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Limace	16	15
47	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Inconnu	1	15
48	Gros Pèlerin	A1	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Arachnide	1	--
49	Gros Pèlerin	A1	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	2	15
50	Gros Pèlerin	A1	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Limace	10	15
51	Gros Pèlerin	A1	4	4	L	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	13	15
52	Gros Pèlerin	A1	4	4	L	08-07-94	13-07-94		Arachnide	22	--
53	Gros Pèlerin	A1	4	4	L	08-07-94	13-07-94		Diptère	34	15
54	Gros Pèlerin	A1	4	4	L	08-07-94	13-07-94		Limace	15	15
55	Gros Pèlerin	A1	4	4	L	08-07-94	13-07-94		Inconnu	27	15
56	Gros Pèlerin	A1	4	4	L	08-07-94	13-07-94		Chenille	1	15
57	Gros Pèlerin	A1	4	4	L	08-07-94	13-07-94		Diplura	7	15
58	Gros Pèlerin	A2	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	12	15
59	Gros Pèlerin	A2	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Arachnide	13	--
60	Gros Pèlerin	A2	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	21	15
61	Gros Pèlerin	A2	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Inconnu	1	15
62	Gros Pèlerin	A2	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	6	15
63	Gros Pèlerin	A2	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	23	15
64	Gros Pèlerin	A2	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Limace	4	15

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
65	Gros Pèlerin	A2	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Arachnide	2	--
66	Gros Pèlerin	A2	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Inconnu	1	15
67	Gros Pèlerin	A2	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	14	15
68	Gros Pèlerin	A2	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Arachnide	4	--
69	Gros Pèlerin	A2	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	3	15
70	Gros Pèlerin	A2	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Orthoptère	1	--
71	Gros Pèlerin	A2	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Hyménoptère	2	--
72	Gros Pèlerin	A2	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Inconnu	3	15
73	Gros Pèlerin	A2	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	9	15
74	Gros Pèlerin	A2	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Arachnide	6	--
75	Gros Pèlerin	A2	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	5	15
76	Gros Pèlerin	A2	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Orthoptère	4	--
77	Gros Pèlerin	A2	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Hyménoptère	1	--
78	Gros Pèlerin	A2	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Cloporte	2	15
79	Gros Pèlerin	A3	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	5	15
80	Gros Pèlerin	A3	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Arachnide	6	--
81	Gros Pèlerin	A3	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	12	15
82	Gros Pèlerin	A3	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Hyménoptère	5	--
83	Gros Pèlerin	A3	1	1	C	08-07-94	13-07-94		Inconnu	1	15
84	Gros Pèlerin	A3	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	1	15
85	Gros Pèlerin	A3	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Arachnide	3	--
86	Gros Pèlerin	A3	2	2	C	08-07-94	13-07-94		Orthoptère	4	--
87	Gros Pèlerin	A3	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	1	15
88	Gros Pèlerin	A3	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Arachnide	4	--
89	Gros Pèlerin	A3	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	4	15
90	Gros Pèlerin	A3	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Orthoptère	2	--
91	Gros Pèlerin	A3	3	3	C	08-07-94	13-07-94		Inconnu	1	15
92	Gros Pèlerin	A3	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Coléoptère	6	15
93	Gros Pèlerin	A3	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Arachnide	1	--
94	Gros Pèlerin	A3	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Diptère	3	15
95	Gros Pèlerin	A3	4	4	C	08-07-94	13-07-94		Inconnu	4	15
96	Pèlerin du Jardin	A1	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	5	15
97	Pèlerin du Jardin	A1	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Arachnide	2	--
98	Pèlerin du Jardin	A1	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	1	15
99	Pèlerin du Jardin	A1	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	3	15
100	Pèlerin du Jardin	A1	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	5	15
101	Pèlerin du Jardin	A1	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Orthoptère	1	--
102	Pèlerin du Jardin	A1	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Inconnu	2	15
103	Pèlerin du Jardin	A1	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	1	15
104	Pèlerin du Jardin	A1	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	1	15
105	Pèlerin du Jardin	A1	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Orthoptère	2	--
106	Pèlerin du Jardin	A1	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	7	15
107	Pèlerin du Jardin	A1	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Arachnide	2	--
108	Pèlerin du Jardin	A1	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Orthoptère	2	--
109	Pèlerin du Jardin	A1	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	3	15
110	Pèlerin du Jardin	A1	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Inconnu	1	15
111	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	2	15
112	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Arachnide	4	--
113	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Orthoptère	1	--
114	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Hyménoptère	2	--
115	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Chenille	54	15
116	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	7	15
117	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Inconnu	7	15
118	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	1	15
119	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Orthoptère	1	--
120	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Chenille	8	15
121	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Arachnide	4	--
122	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	9	--
123	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Inconnu	1	15
124	Pèlerin du Jardin	A2	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	5	15
125	Pèlerin du Jardin	A2	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Arachnide	3	--
126	Pèlerin du Jardin	A2	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	1	15
127	Pèlerin du Jardin	A2	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Inconnu	2	15
128	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	2	15

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
129	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Orthoptère	3	--
130	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Arachnide	8	--
131	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	4	15
132	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	07-07-94	12-07-94		Inconnu	8	15
133	Pèlerin du Jardin	A3	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	3	15
134	Pèlerin du Jardin	A3	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Arachnide	7	--
135	Pèlerin du Jardin	A3	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	6	15
136	Pèlerin du Jardin	A3	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Chironomidé	1	15
137	Pèlerin du Jardin	A3	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Inconnu	+++++	15
138	Pèlerin du Jardin	A3	1	1	C	07-07-94	12-07-94		Homoptère	7	15
139	Pèlerin du Jardin	A3	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Arachnide	4	--
140	Pèlerin du Jardin	A3	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	3	15
141	Pèlerin du Jardin	A3	2	2	C	07-07-94	12-07-94		Inconnu	+++++	15
142	Pèlerin du Jardin	A3	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Arachnide	6	--
143	Pèlerin du Jardin	A3	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Diptère	1	15
144	Pèlerin du Jardin	A3	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Hyménoptère	2	--
145	Pèlerin du Jardin	A3	3	3	C	07-07-94	12-07-94		Inconnu	++++	15
146	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	L	07-07-94	12-07-94		Arachnide	24	--
147	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	L	07-07-94	12-07-94		Coléoptère	1	15
148	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	L	07-07-94	12-07-94		Lépidoptère	4	15
149	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	L	07-07-94	12-07-94		Inconnu	+++	15
150	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	L	07-07-94	12-07-94		Inconnu	++++	15
151	Long Pèlerin	A1	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	7	--
152	Long Pèlerin	A1	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	1	--
153	Long Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	9	16
154	Long Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	43	--
155	Long Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Cloporte	4	16
156	Long Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	1	16
157	Long Pèlerin	A1	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	1	--
158	Long Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Cloporte	2	16
159	Long Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	56	--
160	Long Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	3	16
161	Long Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	4	16
162	Long Pèlerin	A1	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	1	--
163	Long Pèlerin	A2	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	12	--
164	Long Pèlerin	A2	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	17	16
165	Long Pèlerin	A2	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	32	--
166	Long Pèlerin	A2	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	1	16
167	Long Pèlerin	A2	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	7	16
168	Long Pèlerin	A2	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	4	16
169	Long Pèlerin	A2	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	4	--
170	Long Pèlerin	A2	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	6	--
171	Long Pèlerin	A2	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	5	16
172	Long Pèlerin	A2	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	6	16
173	Long Pèlerin	A2	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	15	16
174	Long Pèlerin	A2	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	13	--
175	Long Pèlerin	A2	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	5	16
176	Long Pèlerin	A2	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	29	--
177	Long Pèlerin	A2	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	3	16
178	Long Pèlerin	A2	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	9	16
179	Long Pèlerin	A2	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	2	16
180	Long Pèlerin	A2	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Arachnide	6	--
181	Long Pèlerin	A2	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Diptère	4	16
182	Long Pèlerin	A2	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	2	--
183	Long Pèlerin	A2	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Inconnu	1	16
184	Long Pèlerin	A3	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	3	16
185	Long Pèlerin	A3	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	2	16
186	Long Pèlerin	A3	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	7	--
187	Long Pèlerin	A3	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	2	--
188	Long Pèlerin	A3	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	5	16
189	Long Pèlerin	A3	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	2	16
190	Long Pèlerin	A3	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	12	--
191	Long Pèlerin	A3	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	2	16
192	Long Pèlerin	A3	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	1	--

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
193	Long Pèlerin	A3	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
194	Long Pèlerin	A3	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	4	16
195	Long Pèlerin	A3	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	3	16
196	Long Pèlerin	A3	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	9	16
197	Long Pèlerin	A3	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	6	--
198	Long Pèlerin	A3	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	6	16
199	Long Pèlerin	A3	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	9	--
200	Long Pèlerin	A3	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	6	--
201	Long Pèlerin	A3	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	6	16
202	Long Pèlerin	A4	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	5	16
203	Long Pèlerin	A4	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	3	--
204	Long Pèlerin	A4	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	8	--
205	Long Pèlerin	A4	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	4	16
206	Long Pèlerin	A4	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	7	16
207	Long Pèlerin	A4	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	2	16
208	Long Pèlerin	A4	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	10	--
209	Long Pèlerin	A4	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	17	16
210	Long Pèlerin	A4	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	3	--
211	Long Pèlerin	A4	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	1	--
212	Long Pèlerin	A4	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	5	--
213	Long Pèlerin	A4	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	7	16
214	Long Pèlerin	A4	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	1	--
215	Long Pèlerin	A4	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	4	16
216	Long Pèlerin	A4	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	19	16
217	Long Pèlerin	A4	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	4	--
218	Long Pèlerin	A4	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	3	--
219	Long Pèlerin	A4	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	4	16
220	Long Pèlerin	A4	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	2	16
221	Long Pèlerin	A4	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	3	--
222	Long Pèlerin	A4	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	12	16
223	Long Pèlerin	A5	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
224	Long Pèlerin	A5	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	3	16
225	Long Pèlerin	A5	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	4	--
226	Long Pèlerin	A5	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	5	16
227	Long Pèlerin	A5	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
228	Long Pèlerin	A5	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	4	--
229	Long Pèlerin	A5	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	3	16
230	Long Pèlerin	A5	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	1	--
231	Long Pèlerin	A5	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	1	16
232	Long Pèlerin	A5	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	19	16
233	Long Pèlerin	A5	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	5	16
234	Long Pèlerin	A5	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	10	--
235	Long Pèlerin	A5	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
236	Long Pèlerin	A5	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	2	--
237	Long Pèlerin	A5	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	2	16
238	Long Pèlerin	A5	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	8	16
239	Long Pèlerin	A5	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	4	--
240	Long Pèlerin	A5	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	2	--
241	Long Pèlerin	A5	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	2	16
242	Long Pèlerin	A6	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	8	16
243	Long Pèlerin	A6	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	2	--
244	Long Pèlerin	A6	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Cloporte	3	16
245	Long Pèlerin	A6	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	14	--
246	Long Pèlerin	A6	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Inconnu	4	16
247	Long Pèlerin	A6	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	6	16
248	Long Pèlerin	A6	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
249	Long Pèlerin	A6	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	7	16
250	Long Pèlerin	A6	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	1	--
251	Long Pèlerin	A6	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	8	16
252	Long Pèlerin	A6	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Arachnide	14	--
253	Long Pèlerin	A6	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Diptère	9	16
254	Long Pèlerin	A6	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	2	--
255	Long Pèlerin	A6	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Cloporte	1	16
256	Long Pèlerin	A6	4	4	L	10-07-94	15-07-94		Inconnu	7	16

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
257	Long Pèlerin	A7	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	4	16
258	Long Pèlerin	A7	1	1	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	3	--
259	Long Pèlerin	A7	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	1	16
260	Long Pèlerin	A7	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	1	--
261	Long Pèlerin	A7	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	2	--
262	Long Pèlerin	A7	2	2	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	2	16
263	Long Pèlerin	A7	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	12	16
264	Long Pèlerin	A7	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	21	--
265	Long Pèlerin	A7	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	3	--
266	Long Pèlerin	A7	3	3	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	4	16
267	Long Pèlerin	A7	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Coléoptère	11	16
268	Long Pèlerin	A7	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Orthoptère	4	--
269	Long Pèlerin	A7	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Hyménoptère	1	--
270	Long Pèlerin	A7	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Arachnide	5	--
271	Long Pèlerin	A7	4	4	C	10-07-94	15-07-94		Diptère	1	16
272	Pèlerin du Milieu	A1	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	3	16
273	Pèlerin du Milieu	A1	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	4	16
274	Pèlerin du Milieu	A1	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Annélide	2	16
275	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	10	--
276	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	11	18
277	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	7	16
278	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	1	16
279	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Cloporte	4	16
280	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	10	16
281	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	2	--
282	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	11	16
283	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Annélide	1	16
284	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	3	16
285	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	14	16
286	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	3	--
287	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Annélide	3	16
288	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	3	16
289	Pèlerin du Milieu	A2	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	5	16
290	Pèlerin du Milieu	A2	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	1	16
291	Pèlerin du Milieu	A2	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	2	--
292	Pèlerin du Milieu	A2	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	3	16
293	Pèlerin du Milieu	A2	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Orthoptère	1	--
294	Pèlerin du Milieu	A2	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	5	16
295	Pèlerin du Milieu	A2	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	2	16
296	Pèlerin du Milieu	A2	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	4	--
297	Pèlerin du Milieu	A2	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	5	16
298	Pèlerin du Milieu	A2	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Orthoptère	1	--
299	Pèlerin du Milieu	A2	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	1	16
300	Pèlerin du Milieu	A2	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	2	16
301	Pèlerin du Milieu	A2	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	4	16
302	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	9	16
303	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	15	--
304	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	15	16
305	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	8	16
306	Pèlerin du Milieu	A3	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Orthoptère	3	--
307	Pèlerin du Milieu	A3	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	5	--
308	Pèlerin du Milieu	A3	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	5	16
309	Pèlerin du Milieu	A3	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	1	16
310	Pèlerin du Milieu	A3	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Orthoptère	4	--
311	Pèlerin du Milieu	A3	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	18	16
312	Pèlerin du Milieu	A3	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	2	16
313	Pèlerin du Milieu	A3	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	5	--
314	Pèlerin du Milieu	A3	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	8	16
315	Pèlerin du Milieu	A3	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	4	16
316	Pèlerin du Milieu	A3	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	1	16
317	Pèlerin du Milieu	A3	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	1	--
318	Pèlerin du Milieu	A4	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	6	16
319	Pèlerin du Milieu	A4	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	2	16
320	Pèlerin du Milieu	A4	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	7	--

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
321	Pèlerin du Milieu	A4	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Hyménoptère	3	--
322	Pèlerin du Milieu	A4	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	7	16
323	Pèlerin du Milieu	A4	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Orthoptère	1	--
324	Pèlerin du Milieu	A4	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	6	17
325	Pèlerin du Milieu	A4	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Hyménoptère	6	--
326	Pèlerin du Milieu	A4	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	2	--
327	Pèlerin du Milieu	A4	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	34	--
328	Pèlerin du Milieu	A4	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	10	17
329	Pèlerin du Milieu	A4	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	20+++	17
330	Pèlerin du Milieu	A4	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	1	17
331	Pèlerin du Milieu	A4	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Hyménoptère	8	--
332	Pèlerin du Milieu	A4	4	4	L	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	2	18
333	Pèlerin du Milieu	A4	4	4	L	09-07-94	14-07-94		Diptère	3	17
334	Pèlerin du Milieu	A4	4	4	L	09-07-94	14-07-94		Arachnide	7	--
335	Pèlerin du Milieu	A4	4	4	L	09-07-94	14-07-94		Hyménoptère	12	--
336	Pèlerin du Milieu	A4	4	4	L	09-07-94	14-07-94		Inconnu	6	17
337	Pèlerin du Milieu	A5	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	4	--
338	Pèlerin du Milieu	A5	1	1	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	1	17
339	Pèlerin du Milieu	A5	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	7	--
340	Pèlerin du Milieu	A5	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Coléoptère	2	17
341	Pèlerin du Milieu	A5	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	1	17
342	Pèlerin du Milieu	A5	2	2	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	1	17
343	Pèlerin du Milieu	A5	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	8	--
344	Pèlerin du Milieu	A5	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	1	17
345	Pèlerin du Milieu	A5	3	3	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	2	17
346	Pèlerin du Milieu	A5	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Arachnide	9	--
347	Pèlerin du Milieu	A5	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Diptère	2	17
348	Pèlerin du Milieu	A5	4	4	C	09-07-94	14-07-94		Inconnu	1	17
349	Île aux Fraises Nord-Est	A1	1	1	C	07-07-94	13-07-94	aucune capture n° de fiole non utilisé			
350	Île aux Fraises Nord-Est	A1	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	6	17
351	Île aux Fraises Nord-Est	A1	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	1	--
352	Île aux Fraises Nord-Est	A1	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	3	17
353	Île aux Fraises Nord-Est	A1	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	6	17
354	Île aux Fraises Nord-Est	A1	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	24	--
355	Île aux Fraises Nord-Est	A1	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	12	17
356	Île aux Fraises Nord-Est	A1	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	38	17
357	Île aux Fraises Nord-Est	A1	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	1	--
358	Île aux Fraises Nord-Est	A1	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	12	17
359	Île aux Fraises Nord-Est	A1	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	32	17
360	Île aux Fraises Nord-Est	A1	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	16	--
361	Île aux Fraises Nord-Est	A1	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	34	17
362	Île aux Fraises Nord-Est	A1	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	18	17
363	Île aux Fraises Nord-Est	A2	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	38	17
364	Île aux Fraises Nord-Est	A2	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	41xxx	--
365	Île aux Fraises Nord-Est	A2	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	18	17
366	Île aux Fraises Nord-Est	A2	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	17	17
367	Île aux Fraises Nord-Est	A2	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Cloporte	2	17
368	Île aux Fraises Nord-Est	A2	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	15	17
369	Île aux Fraises Nord-Est	A2	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	50	--
370	Île aux Fraises Nord-Est	A2	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	54	17
371	Île aux Fraises Nord-Est	A2	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	26	17
372	Île aux Fraises Nord-Est	A2	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	14	17
373	Île aux Fraises Nord-Est	A2	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Cloporte	2	17
374	Île aux Fraises Nord-Est	A2	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	10	17
375	Île aux Fraises Nord-Est	A2	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	80	17
376	Île aux Fraises Nord-Est	A2	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	28	--
377	Île aux Fraises Nord-Est	A2	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	20	17
378	Île aux Fraises Nord-Est	A2	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	12	17
379	Île aux Fraises Nord-Est	A2	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Cloporte	5	17
380	Île aux Fraises Nord-Est	A2	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	14	17
381	Île aux Fraises Nord-Est	A2	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	24	17
382	Île aux Fraises Nord-Est	A2	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Cloporte	5	17
383	Île aux Fraises Nord-Est	A2	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	22	--

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
384	Île aux Fraises Nord-Est	A2	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	17	17
385	Île aux Fraises Nord-Est	A2	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	60	17
386	Île aux Fraises Nord-Est	A2	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	43	17
387	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	8	12
388	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Cloporte	2	12
389	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	8	12
390	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	70	12
391	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	31	12
392	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	1	12
393	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	14	12
394	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	91	12
395	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	40	12
396	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	73	12
397	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	14	12
398	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Cloporte	2	12
399	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	107	12
	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	3	4	C	07-07-94	13-07-94	aucune capture			
400	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	20	12
401	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	22	12
402	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	13	12
403	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	2	12
404	Île aux Fraises Sud-Ouest	A3	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	5	12
405	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	15	12
406	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	10	12
407	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	13	12
408	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	2	12
409	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	5	12
410	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	24	12
411	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	25	12
412	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	5	12
413	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Cloporte	1	12
414	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	8	12
415	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	4	12
416	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	15	12
417	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	14	12
418	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	10	12
419	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Chenille	52	12
420	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	1	12
421	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	6	12
422	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Limace	1	12
423	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	15	12
424	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	18	12
425	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Cloporte	1	12
426	Île aux Fraises Sud-Ouest	A4	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	2	12
427	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	6	12
428	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	4	12
429	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	6	12
430	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	18	12
431	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Chenille	12	12
432	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	20	12
433	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	1	1	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	10	12
434	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	17	12
435	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	12	12
436	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	7	12
437	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Chenille	2	12
438	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	2	2	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	2	12
439	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	27	12
440	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	31	12
441	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	14	12
442	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Cloporte	5	12
443	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Chenille	26	12
444	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	3	3	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	15	12
445	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Coléoptère	7	12
446	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Diptère	13	12

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'araignées et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
447	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Arachnide	19	12
448	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Inconnu	16	12
449	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Hyménoptère	1	12
450	Île aux Fraises Sud-Ouest	A5	4	4	C	07-07-94	13-07-94		Chenille	1	12
451	Île du Bic	B10	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	4	12
452	Île du Bic	B10	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	8	12
453	Île du Bic	B10	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	9	12
454	Île du Bic	B10	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Chenille	1	12
455	Île du Bic	B10	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Inconnu	4	12
456	Île du Bic	B10	2-E	2	C	18-06-94	19-06-94		Arachnide	9	12
457	Île du Bic	B10	2-E	2	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	3	12
458	Île du Bic	B10	2-E	2	C	18-06-94	19-06-94		Inconnu	1	12
459	Île du Bic	B10	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	8	12
460	Île du Bic	B10	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	3	12
461	Île du Bic	B10	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	3	12
462	Île du Bic	B10	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Arachnide	5	12
463	Île du Bic	B10	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Diptère	1	12
464	Île du Bic	B10	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Inconnu	3	12
465	Île du Bic	B4	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	10	12
466	Île du Bic	B4	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	4	12
467	Île du Bic	B4	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	5	12
468	Île du Bic	B4	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	2	12
469	Île du Bic	B4	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	7	12
470	Île du Bic	B4	2-E	2	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	2	12
471	Île du Bic	B4	2-E	2	C	18-06-94	19-06-94		Arachnide	4	12
472	Île du Bic	B4	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	1	12
473	Île du Bic	B4	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	3	12
474	Île du Bic	B4	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	1	12
475	Île du Bic	B4	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	4	12
476	Île du Bic	B4	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Arachnide	4	12
477	Île du Bic	B4	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	1	12
478	Île du Bic	B4	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Diptère	1	12
479	Île du Bic	B4	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Inconnu	4	12
480	Île du Bic	B3	1-N	1	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	3	12
481	Île du Bic	B3	2-E	2	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	2	12
482	Île du Bic	B3	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	1	12
483	Île du Bic	B3	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	2	12
484	Île du Bic	B3	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	1	12
485	Île du Bic	B3	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Orthoptère	1	12
486	Île du Bic	B3	3-S	3	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	2	12
487	Île du Bic	B3	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	3	12
488	Île du Bic	B3	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	2	12
489	Île du Bic	B3	4-O	4	C	18-06-94	19-06-94		Inconnu	2	12
490	Île du Bic	B3	N-E	1	C	30-07-94	31-07-94		Arachnide	2	12
491	Île du Bic	B3	N-E	1	C	30-07-94	31-07-94		Hyménoptère	1	12
492	Île du Bic	B3	N-E	1	C	30-07-94	31-07-94		Inconnu	2	12
493	Île du Bic	B3	S-E	2	L	30-07-94	31-07-94		Orthoptère	1	12
494	Île du Bic	B3	S-E	2	L	30-07-94	31-07-94		Diptère	14	12
495	Île du Bic	B3	S-E	2	L	30-07-94	31-07-94		Coléoptère	2	12
496	Île du Bic	B3	S-E	2	L	30-07-94	31-07-94		Arachnide	8	12
497	Île du Bic	B3	S-E	2	L	30-07-94	31-07-94		Hyménoptère	1	12
498	Île du Bic	B3	S-E	2	L	30-07-94	31-07-94		Inconnu	3	12
499	Île du Bic	B3	S-O	3	C	30-07-94	31-07-94		Coléoptère	4	12
500	Île du Bic	B3	S-O	3	C	30-07-94	31-07-94		Diptère	1	12
501	Île du Bic	B3	S-O	3	C	30-07-94	31-07-94		Hyménoptère	1	12
502	Île du Bic	B3	S-O	3	C	30-07-94	31-07-94		Inconnu	6	12
503	Île du Bic	B3	S-O	3	C	30-07-94	31-07-94		Arachnide	1	12
504	Île du Bic	B3	N-O	4	L	30-07-94	31-07-94		Arachnide	10	12
505	Île du Bic	B3	N-O	4	L	30-07-94	31-07-94		Diptère	2	12
506	Île du Bic	B3	N-O	4	L	30-07-94	31-07-94		Hyménoptère	2	12
507	Île du Bic	B4	N	1	C	30-07-94	31-07-94		Diptère	4	12
508	Île du Bic	B4	N	1	C	30-07-94	31-07-94		Arachnide	1	12
509	Île du Bic	B4	E	2	C	30-07-94	31-07-94		Arachnide	4	12
510	Île du Bic	B4	E	2	C	30-07-94	31-07-94		Diptère	1	12

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
511	Île du Bic	B4	E	2	C	30-07-94	31-07-94		Inconnu	2	12
512	Île du Bic	B4	S	3	L	30-07-94	31-07-94		Arachnide	3	12
513	Île du Bic	B4	S	3	L	30-07-94	31-07-94		Inconnu	3	12
514	Île du Bic	B4	O	4	L	30-07-94	31-07-94		Hyménoptère	2	12
515	Île du Bic	B4	O	4	L	30-07-94	31-07-94		Diptère	3	12
516	Île du Bic	B4	O	4	L	30-07-94	31-07-94		Arachnide	7	12
517	Île du Bic	B4	O	4	L	30-07-94	31-07-94		Inconnu	8	12
518	Île du Bic	B10	N	1	L	30-07-94	31-07-94		Arachnide	4	12
519	Île du Bic	B10	N	1	L	30-07-94	31-07-94		Diptère	1	12
520	Île du Bic	B10	N	1	L	30-07-94	31-07-94		Inconnu	1	12
521	Île du Bic	B10	E	2	C	30-07-94	31-07-94		Arachnide	6	12
522	Île du Bic	B10	E	2	C	30-07-94	31-07-94		Inconnu	4	12
523	Île du Bic	B10	S	3	L	30-07-94	31-07-94		Arachnide	3	12
524	Île du Bic	B10	S	3	L	30-07-94	31-07-94		Inconnu	3	12
525	Île du Bic	B10	O	4	C	30-07-94	31-07-94		Arachnide	11	12
526	Île du Bic	B10	O	4	C	30-07-94	31-07-94		Diptère	6	12
527	Île Verte	E5	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Coléoptère	2	12
528	Île Verte	E5	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Hyménoptère	2	12
529	Île Verte	E5	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Arachnide	6	12
530	Île Verte	E5	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Inconnu	4	12
531	Île Verte	E5	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Diptère	2	13
532	Île Verte	E5	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Coléoptère	3	18
533	Île Verte	E5	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Arachnide	3	13
534	Île Verte	E5	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Diptère	1	13
535	Île Verte	E5	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Inconnu	1	13
536	Île Verte	E5	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Hyménoptère	4	13
537	Île Verte	E5	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Arachnide	4	13
538	Île Verte	E5	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Inconnu	3	13
539	Île Verte	E5	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Coléoptère	2	18
540	Île Verte	E5	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Hyménoptère	6	13
541	Île Verte	E5	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Arachnide	8	13
542	Île Verte	E5	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Inconnu	3	13
543	Île Verte	F1	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Arachnide	2	13
544	Île Verte	F1	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Chenille	3	13
545	Île Verte	F1	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Diptère	3	13
546	Île Verte	F1	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Inconnu	2	13
547	Île Verte	F1	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Coléoptère	1	18
548	Île Verte	F1	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Hyménoptère	1	13
549	Île Verte	F1	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Arachnide	3	13
550	Île Verte	F1	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Diptère	2	13
551	Île Verte	F1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Coléoptère	2	18
552	Île Verte	F1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Arachnide	4	13
553	Île Verte	F1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Limace	1	13
554	Île Verte	F1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Diptère	4	13
555	Île Verte	F1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Inconnu	4	13
556	Île Verte	F1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Hyménoptère	1	13
557	Île Verte	F1	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Diptère	6	13
558	Île Verte	F1	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Hyménoptère	1	13
559	Île Verte	F1	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Arachnide	2	13
560	Île Verte	I1	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Coléoptère	5	13
561	Île Verte	I1	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Arachnide	15	13
562	Île Verte	I1	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Hyménoptère	13	13
563	Île Verte	I1	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Diptère	5	13
564	Île Verte	I1	1-N	1	L	12-06-94	13-06-94		Inconnu	3	13
565	Île Verte	I1	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Arachnide	3	13
566	Île Verte	I1	2-E	2	C	12-06-94	13-06-94		Coléoptère	1	13
567	Île Verte	I1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Coléoptère	4	13
568	Île Verte	I1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Arachnide	14	13
569	Île Verte	I1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Hyménoptère	71	13
570	Île Verte	I1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Diptère	6	13
571	Île Verte	I1	3-S	3	L	12-06-94	13-06-94		Inconnu	3	13
572	Île Verte	I1	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Coléoptère	3	13
573	Île Verte	I1	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Diptère	1	13
574	Île Verte	I1	4-O	4	C	12-06-94	13-06-94		Hyménoptère	8	13

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
575	Île Verte	I1	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Coléoptère	1	13
576	Île Verte	I1	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Diptère	3	13
577	Île Verte	I1	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Inconnu	1	13
578	Île Verte	I1	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Arachnide	1	13
579	Île Verte	I1	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Coléoptère	6	13
580	Île Verte	I1	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Arachnide	17	13
581	Île Verte	I1	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Diptère	18	13
582	Île Verte	I1	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Inconnu	13	13
583	Île Verte	I1	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Coléoptère	4	13
584	Île Verte	I1	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Arachnide	3	13
585	Île Verte	I1	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Hyménoptère	4	13
586	Île Verte	I1	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Diptère	1	13
587	Île Verte	I1	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Arachnide	10	13
588	Île Verte	I1	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Diptère	21	13
589	Île Verte	I1	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Inconnu	30	13
590	Île Verte	I1	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Coléoptère	3	13
591	Île Verte	I1	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Hyménoptère	7	13
592	Île Verte	F1	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Arachnide	5	13
593	Île Verte	F1	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Arachnide	74	13
594	Île Verte	F1	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Diptère	30	13
595	Île Verte	F1	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Coléoptère	4	13
596	Île Verte	F1	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Hyménoptère	6	13
597	Île Verte	F1	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Inconnu	12	13
598	Île Verte	F1	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Coléoptère	2	13
599	Île Verte	F1	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Arachnide	6	13
600	Île Verte	F1	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Diptère	3	13
601	Île Verte	F1	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Inconnu	6	13
602	Île Verte	F1	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Hyménoptère	2	13
603	Île Verte	F1	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Diptère	25	13
604	Île Verte	F1	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Arachnide	17	13
605	Île Verte	F1	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Hyménoptère	2	13
606	Île Verte	F1	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Inconnu	10	13
607	Île Verte	E5	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Coléoptère	2	13
608	Île Verte	E5	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Arachnide	4	13
609	Île Verte	E5	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Hyménoptère	1	13
610	Île Verte	E5	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Diptère	2	13
611	Île Verte	E5	1-NE	1	C	22-07-94	23-07-94		Inconnu	1	13
612	Île Verte	E5	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Coléoptère	3	13
613	Île Verte	E5	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Diptère	12	13
614	Île Verte	E5	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Arachnide	14	13
615	Île Verte	E5	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Hyménoptère	4	13
616	Île Verte	E5	2-SE	2	L	22-07-94	23-07-94		Inconnu	8	13
617	Île Verte	E5	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Hyménoptère	3	13
618	Île Verte	E5	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Arachnide	3	13
619	Île Verte	E5	3-SO	3	C	22-07-94	23-07-94		Inconnu	1	13
620	Île Verte	E5	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Coléoptère	5	13
621	Île Verte	E5	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Arachnide	13	13
622	Île Verte	E5	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Diptère	34	13
623	Île Verte	E5	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Hyménoptère	10	13
624	Île Verte	E5	4-NO	4	L	22-07-94	23-07-94		Inconnu	11	13
625	Île aux Lièvres	B9	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	3	13
626	Île aux Lièvres	B9	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Arachnide	3	13
627	Île aux Lièvres	B9	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	13	13
628	Île aux Lièvres	B9	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Inconnu	4	13
629	Île aux Lièvres	B9	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	5	18
630	Île aux Lièvres	B9	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	15	13
631	Île aux Lièvres	B9	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	50	13
632	Île aux Lièvres	B9	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	8	13
633	Île aux Lièvres	B9	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Inconnu	10	13
634	Île aux Lièvres	B9	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Cloporte	1	13
635								n° fiole non utilisé			
636	Île aux Lièvres	B9	S	3	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	10	13
637	Île aux Lièvres	B9	S	3	C	18-06-94	19-06-94		Arachnide	3	13
638	Île aux Lièvres	B9	S	3	C	18-06-94	19-06-94		Diptère	1	13

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
639	Île aux Lièvres	B9	S	3	C	18-06-94	19-06-94		Inconnu	1	13
640	Île aux Lièvres	B9	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Orthoptère	1	13
641	Île aux Lièvres	B9	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	8	13
642	Île aux Lièvres	B9	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	10	13
643	Île aux Lièvres	B9	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Cloporte	1	13
644	Île aux Lièvres	B9	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	7	13
645	Île aux Lièvres	B9	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Inconnu	2	13
646	Île aux Lièvres	F2	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	1	13
647	Île aux Lièvres	F2	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Arachnide	1	13
648	Île aux Lièvres	F2	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	4	13
649	Île aux Lièvres	F2	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	9	13
650	Île aux Lièvres	F2	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	1	13
651	Île aux Lièvres	F2	S	3	C	18-06-94	19-06-94		Arachnide	1	13
652	Île aux Lièvres	F2	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	4	13
653	Île aux Lièvres	F2	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	2	13
654	Île aux Lièvres	F2	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	1	13
655	Île aux Lièvres	F3	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Orthoptère	1	13
656	Île aux Lièvres	F3	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	16	13
657	Île aux Lièvres	F3	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Arachnide	2	13
658	Île aux Lièvres	F3	N	1	C	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	1	13
659	Île aux Lièvres	F3	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	7	13
660	Île aux Lièvres	F3	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	8	13
661	Île aux Lièvres	F3	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Diptère	6	13
662	Île aux Lièvres	F3	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Chenille	1	13
663	Île aux Lièvres	F3	E	2	L	18-06-94	19-06-94		Inconnu	1	13
664	Île aux Lièvres	F3	S	3	C	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	1	13
665	Île aux Lièvres	F3	S	3	C	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	1	13
666	Île aux Lièvres	F3	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Coléoptère	2	13
667	Île aux Lièvres	F3	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Arachnide	6	13
668	Île aux Lièvres	F3	O	4	L	18-06-94	19-06-94		Hyménoptère	2	13
669	Île aux Lièvres	F3	1-NE	1	C	17-07-94	18-07-94		Coléoptère	2	13
670	Île aux Lièvres	F3	1-NE	1	C	17-07-94	18-07-94		Diptère	1	13
671	Île aux Lièvres	F3	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Orthoptère	1	13
672	Île aux Lièvres	F3	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Arachnide	26	13
673	Île aux Lièvres	F3	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Coléoptère	13	13
674	Île aux Lièvres	F3	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Diptère	21	13
675	Île aux Lièvres	F3	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Hyménoptère	1	13
676	Île aux Lièvres	F3	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Inconnu	5	14
677	Île aux Lièvres	F3	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Coléoptère	1	14
678	Île aux Lièvres	F3	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Arachnide	3	14
679	Île aux Lièvres	F3	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Diptère	1	14
680	Île aux Lièvres	F3	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Inconnu	1	14
681	Île aux Lièvres	F3	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Coléoptère	11	14
682	Île aux Lièvres	F3	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Arachnide	29	14
683	Île aux Lièvres	F3	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Diptère	23	14
684	Île aux Lièvres	F3	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Inconnu	10	14
685	Île aux Lièvres	F2	1-NE	1	C	17-07-94	18-07-94		Hyménoptère	4	14
686	Île aux Lièvres	F2	1-NE	1	C	17-07-94	18-07-94		Diptère	1	14
687	Île aux Lièvres	F2	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Coléoptère	2	14
688	Île aux Lièvres	F2	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Arachnide	12	14
689	Île aux Lièvres	F2	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Diptère	12	14
690	Île aux Lièvres	F2	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Inconnu	2	14
691	Île aux Lièvres	F2	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Arachnide	4	14
692	Île aux Lièvres	F2	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Hyménoptère	1	14
693	Île aux Lièvres	F2	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Inconnu	2	14
694	Île aux Lièvres	F2	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Coléoptère	1	14
695	Île aux Lièvres	F2	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Arachnide	3	14
696	Île aux Lièvres	F2	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Hyménoptère	1	14
697	Île aux Lièvres	B9	1-NE	1	C	17-07-94	18-07-94		Coléoptère	9	14
698	Île aux Lièvres	B9	1-NE	1	C	17-07-94	18-07-94		Diptère	2	14
699	Île aux Lièvres	B9	1-NE	1	C	17-07-94	18-07-94		Inconnu	12	14
700	Île aux Lièvres	B9	1-NE	1	C	17-07-94	18-07-94		Arachnide	1	14
701	Île aux Lièvres	B9	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Coléoptère	10	14
702	Île aux Lièvres	B9	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Diptère	51	14

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
703	Île aux Lièvres	B9	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Arachnide	16	14
704	Île aux Lièvres	B9	2-SE	2	L	17-07-94	18-07-94		Inconnu	13	14
705	Île aux Lièvres	B9	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Orthoptère	2	14
706	Île aux Lièvres	B9	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Coléoptère	1	14
707	Île aux Lièvres	B9	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Diptère	1	14
708	Île aux Lièvres	B9	3-SO	3	C	17-07-94	18-07-94		Arachnide	2	14
709	Île aux Lièvres	B9	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Arachnide	6	14
710	Île aux Lièvres	B9	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Diptère	12	14
711	Île aux Lièvres	B9	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Hyménoptère	3	14
712	Île aux Lièvres	B9	4-NO	4	L	17-07-94	18-07-94		Inconnu	8	14
713	Île aux Oies	A10	N	1	L	13-06-94	14-06-94		Orthoptère	1	14
714	Île aux Oies	A10	N	1	L	13-06-94	14-06-94		Coléoptère	1	14
715	Île aux Oies	A10	N	1	L	13-06-94	14-06-94		Inconnu	43	14
716	Île aux Oies	A10	N	1	L	13-06-94	14-06-94		Diptère	3	14
717	Île aux Oies	A10	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Inconnu	xxx	14
718	Île aux Oies	A10	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Coléoptère	4	14
719	Île aux Oies	A10	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Arachnide	4	14
720	Île aux Oies	A10	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Diptère	35	14
721	Île aux Oies	A10	S	3	L	13-06-94	14-06-94		Orthoptère	1	14
722	Île aux Oies	A10	S	3	L	13-06-94	14-06-94		Arachnide	1	14
723	Île aux Oies	A10	S	3	L	13-06-94	14-06-94		Inconnu	2	14
724	Île aux Oies	A10	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Diptère	30	14
725	Île aux Oies	A10	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Coléoptère	3	14
726	Île aux Oies	A10	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Inconnu	xxx	14
727	Île aux Oies	A10	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Arachnide	2	14
728	Île aux Oies	B14	N	1	L	13-06-94	14-06-94		Arachnide	1	14
729	Île aux Oies	B14	N	1	L	13-06-94	14-06-94		Coléoptère	1	14
730	Île aux Oies	B14	N	1	L	13-06-94	14-06-94		Diptère	1	14
731	Île aux Oies	B14	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Coléoptère	1	14
732	Île aux Oies	B14	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Diptère	3	14
733	Île aux Oies	B14	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Inconnu	24	14
734	Île aux Oies	B14	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Hyménoptère	1	14
735	Île aux Oies	B14	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Arachnide	2	14
736	Île aux Oies	B14	S	3	L	13-06-94	14-06-94		Arachnide	2	14
737	Île aux Oies	B14	S	3	L	13-06-94	14-06-94		Diptère	1	14
738	Île aux Oies	B14	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Inconnu	13	14
739	Île aux Oies	B14	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Arachnide	3	14
740	Île aux Oies	B14	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Diptère	1	14
741	Île aux Oies	B8	N	1	L	13-06-94	14-06-94		Arachnide	2	14
742	Île aux Oies	B8	N	1	L	13-06-94	14-06-94		Inconnu	2	14
743	Île aux Oies	B8	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Diptère	4	14
744	Île aux Oies	B8	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Arachnide	6	14
745	Île aux Oies	B8	E	2	C	13-06-94	14-06-94		Inconnu	xxx	14
746	Île aux Oies	B8	S	3	L	13-06-94	14-06-94		Arachnide	2	14
747	Île aux Oies	B8	S	3	L	13-06-94	14-06-94		Inconnu	xxx	14
748	Île aux Oies	B8	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Arachnide	6	14
749	Île aux Oies	B8	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Inconnu	xxx	14
750	Île aux Oies	B8	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Hyménoptère	1	14
751	Île aux Oies	B8	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Diptère	8	14
752	Île aux Oies	B8	O	4	C	13-06-94	14-06-94		Coléoptère	1	14
753	Île Lemoyne	A1	1-N	1	C	23-06-94	24-06-94		Orthoptère	2	14
754	Île Lemoyne	A1	1-N	1	C	23-06-94	24-06-94		Arachnide	3	14
755	Île Lemoyne	A1	1-N	1	C	23-06-94	24-06-94		Diptère	3	14
756	Île Lemoyne	A1	2-E	2	C	23-06-94	24-06-94		Hyménoptère	1	14
757	Île Lemoyne	A1	2-E	2	C	23-06-94	24-06-94		Orthoptère	2	14
758	Île Lemoyne	A1	2-E	2	C	23-06-94	24-06-94		Coléoptère	1	14
759	Île Lemoyne	A1	2-E	2	C	23-06-94	24-06-94		Arachnide	3	14
760	Île Lemoyne	A1	2-E	2	C	23-06-94	24-06-94		Hyménoptère	16	14
761	Île Lemoyne	A1	3-S	3	C	23-06-94	24-06-94		Arachnide	3	14
762	Île Lemoyne	A1	3-S	3	C	23-06-94	24-06-94		Hyménoptère	29	14
763	Île Lemoyne	A1	4-O	4	C	23-06-94	24-06-94		Orthoptère	10	14
764	Île Lemoyne	A1	4-O	4	C	23-06-94	24-06-94		Coléoptère	1	14
765	Île Lemoyne	A1	4-O	4	C	23-06-94	24-06-94		Hyménoptère	46	14
766	Île Lemoyne	A1	4-O	4	C	23-06-94	24-06-94		Arachnide	3	14

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
767	Île Lemoyne	A1	4-O	4	C	23-06-94	24-06-94		Inconnu	2	14
768	Rocher de Cacouna	A1	1	1	C	08-07-94	12-07-94		Coléoptère	24	14
769	Rocher de Cacouna	A1	1	1	C	08-07-94	12-07-94		Arachnide	16	14
770	Rocher de Cacouna	A1	1	1	C	08-07-94	12-07-94		Hyménoptère	13	14
771	Rocher de Cacouna	A1	1	1	C	08-07-94	12-07-94		Diptère	4	14
772	Rocher de Cacouna	A1	2	2	C	08-07-94	12-07-94		Coléoptère	18	14
773	Rocher de Cacouna	A1	2	2	C	08-07-94	12-07-94		Arachnide	12	14
774	Rocher de Cacouna	A1	2	2	C	08-07-94	12-07-94		Diptère	15	14
775	Rocher de Cacouna	A1	2	2	C	08-07-94	12-07-94		Inconnu	1	14
776	Rocher de Cacouna	A1	3	3	C	08-07-94	12-07-94		Arachnide	32	14
777	Rocher de Cacouna	A1	3	3	C	08-07-94	12-07-94		Coléoptère	31	14
778	Rocher de Cacouna	A1	3	3	C	08-07-94	12-07-94		Diptère	44	14
779	Rocher de Cacouna	A1	3	3	C	08-07-94	12-07-94		Hyménoptère	7	14
780	Rocher de Cacouna	A1	3	3	C	08-07-94	12-07-94		Inconnu	24	14
781	Rocher de Cacouna	A1	4	4	C	08-07-94	12-07-94		Coléoptère	18	14
782	Rocher de Cacouna	A1	4	4	C	08-07-94	12-07-94		Arachnide	16	14
783	Rocher de Cacouna	A1	4	4	C	08-07-94	12-07-94		Diptère	18	14
784	Rocher de Cacouna	A1	4	4	C	08-07-94	12-07-94		Hyménoptère	2	14
800	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Arachnide	20	3
801	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Diptère	5	6
802	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	6	19
803	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	1	--
804	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Collembole	22	2
805	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Inconnu	8	11
806	Île aux Lièvres	H1	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	14	3
807	Île aux Lièvres	H1	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
808	Île aux Lièvres	H1	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	2	19
809	Île aux Lièvres	H1	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	1	--
810	Île aux Lièvres	H1	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	13	2
811	Île aux Lièvres	H1	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	9	11
812	Île aux Lièvres	H1	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	16	3
813	Île aux Lièvres	H1	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	3+1 larve	6
814	Île aux Lièvres	H1	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	3	19
815	Île aux Lièvres	H1	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	13	2
816	Île aux Lièvres	H1	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	3	11
817	Île aux Lièvres	H1	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	10	3
818	Île aux Lièvres	H1	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	2	6
819	Île aux Lièvres	H1	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	3	19
820	Île aux Lièvres	H1	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	1	--
821	Île aux Lièvres	H1	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	14	2
822	Île aux Lièvres	H1	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	6	11
823	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Arachnide	7	3
824	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Diptère	8	6
825	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	11	19
826	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Collembole	12	2
827	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Gastéropode	1	10
828	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Limace	2	1
829	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Inconnu	7	11
830	Île aux Lièvres	H2	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	9	3
831	Île aux Lièvres	H2	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
832	Île aux Lièvres	H2	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	2	19
833	Île aux Lièvres	H2	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	2	8
834	Île aux Lièvres	H2	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Annélide	1	9
835	Île aux Lièvres	H2	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	1	11
836	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	15	3
837	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	2	6
838	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	6	19
839	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	2	2
840	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Limace	1	1
841	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	5	8
842	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	5	11
843	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	4	3
844	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	1	19
845	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	1	--

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
846	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	11	2
847	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Limace	2	1
848	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	3	11
849	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diploptode	2	9
850	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Arachnide	62	3
851	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Diptère	35	6
852	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	16	19
853	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	7	5
854	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Collembole	22	2
855	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Gastéropode	10	10
856	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
857	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	21	9
858	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Isopode	1	9
859	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Homoptère	1	8
860	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	28	3
861	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
862	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	16	18
863	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	31	2
864	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Gastéropode	1	10
865	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	13	3
866	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
867	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	11	19
868	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	2	--
869	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	22	2
870	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Gastéropode	1	10
871	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	14	3
872	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	3	6
873	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	10	19
874	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	10	5
875	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	2	2
876	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Limace	1	1
877	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	4	9
878	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	1	9
879	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
880	Île aux Lièvres	H4	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	35	3
881	Île aux Lièvres	H4	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	4	6
882	Île aux Lièvres	H4	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	2	19
883	Île aux Lièvres	H4	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	5	5
884	Île aux Lièvres	H4	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	31	2
885	Île aux Lièvres	H4	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	7	9
886	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	30	3
887	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	3	6
888	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	7	18
889	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	7	5
890	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	25	2
891	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	12	9
892	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Limace		1
893	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Homoptère	1	8
894	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	57	3
895	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	8	6
896	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	4	19
897	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	7	5
898	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	36	2
899	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Chilopode	1	9
900	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Limace	1	1
901	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	5	9
902	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	2	8
903	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	21	3
904	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
905	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	1	19
906	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	4	--
907	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	20	2
908	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	20	9
909	Île aux Lièvres	H5	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	18	3

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
910	Île aux Lièvres	H5	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	17	6
911	Île aux Lièvres	H5	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	4	19
912	Île aux Lièvres	H5	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	31	2
913	Île aux Lièvres	H5	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
914	Île aux Lièvres	H5	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Gastéropode	1	10
915	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-06-95	27-06-95		Arachnide	43	3
916	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-06-95	27-06-95		Diptère	327	7
917	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	4	19
918	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	1	5
919	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-06-95	27-06-95		Collembole	10	2
920	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-06-95	27-06-95		Trichoptère	34	9
921	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-06-95	27-06-95		Limace	1	1
922	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	13	9
923	Île aux Lièvres	H5	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	13	3
924	Île aux Lièvres	H5	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	4	6
925	Île aux Lièvres	H5	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	1	5
926	Île aux Lièvres	H5	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	14	2
927	Île aux Lièvres	H5	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	3	3
928	Île aux Lièvres	H5	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
929	Île aux Lièvres	H5	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	8	19
930	Île aux Lièvres	H5	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	8	2
931	Île aux Lièvres	H5	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Plécoptère	1	9
932	Île aux Lièvres	H6	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	16	3
933	Île aux Lièvres	H6	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
934	Île aux Lièvres	H6	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	4	19
935	Île aux Lièvres	H6	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	9	2
936	Île aux Lièvres	H6	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Limace	1	1
937	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	2	3
938	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	2	6
939	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	4	19
940	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	11	2
941	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
942	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	2	11
943	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Limace	2	1
944	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	23	3
945	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	10	6
946	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	6	19
947	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	27	2
948	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Limace	2	1
949	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	22	3
950	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	4	6
951	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	4	19
952	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	3	5
953	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	14	2
954	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
955	Île aux Lièvres	H7	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	1	3
956	Île aux Lièvres	H7	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	13	2
957	Île aux Lièvres	H7	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Limace	1	1
958	Île aux Lièvres	H7	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	10	3
959	Île aux Lièvres	H7	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	2	6
960	Île aux Lièvres	H7	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	2	19
961	Île aux Lièvres	H7	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	8	5
962	Île aux Lièvres	H7	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	10	2
963	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	26	3
964	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
965	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	1	19
966	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	21	5
967	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	13	2
968	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
969	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	1	9
970	Île aux Lièvres	H7	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	13	3
971	Île aux Lièvres	H7	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
972	Île aux Lièvres	H7	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	2	19
973	Île aux Lièvres	H7	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	15	2

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
974	Île aux Lièvres	H7	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Limace	1	1
975	Île aux Lièvres	H7	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
976	Île aux Lièvres	H7	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	1	9
977	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	38	3
978	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	5	6
979	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	10	19
980	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	5	2
981	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	2	9
982	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Limace	1	1
983	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	26	3
984	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	24	6
985	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	3	19
986	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	4	5
987	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	1	2
988	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
989	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	23	3
990	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	15	6
991	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	16	19
992	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	2	--
993	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	6	2
994	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Homoptère	2	8
995	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	2	8
996	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	1	11
997	Île aux Lièvres	H8	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	18	4
998	Île aux Lièvres	H8	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	18	6
999	Île aux Lièvres	H8	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	2	19
1000	Île aux Lièvres	H8	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	6	5
1001	Île aux Lièvres	H8	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	11	2
1002	Île aux Lièvres	H8	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	7	11
1003	Île aux Lièvres	H8	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Homoptère	1	8
1004	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	33	3
1005	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	4	6
1006	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	20	19
1007	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	80	5
1008	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	4	8
1009	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	4	11
1010	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	1	9
1011	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Hémiptère	5	8
1012	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	202	3
1013	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	42	6
1014	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	19	19
1015	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	14	5
1016	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	53	2
1017	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	10	9
1018	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Homoptère	8	8
1019	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	5	9
1020	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Annélide	1	9
1021	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Gastéropode	2	10
1022	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	2	11
1023	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	61	3
1024	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	10	6
1025	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	13	19
1026	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	23	5
1027	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	27	2
1028	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	6	11
1029	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	2	9
1030	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hémiptère	1	8
1031	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	29	3
1032	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	5	6
1033	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	7	19
1034	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	8	5
1035	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	3	2
1036	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	3	11
1037	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	2	9

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1038	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Homoptère	1	8
1039	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	1	9
1040	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Arachnide	37	3
1041	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Diptère	27	6
1042	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	7	18
1043	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	9	5
1044	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Collembole	57	2
1045	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	9	9
1046	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Isopode	4	9
1047	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Trichoptère	1	9
1048	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	3	8
1049	Île aux Lièvres	H10	1	1	L	22-06-95	27-06-95		Inconnu	1	11
1050	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	27	3
1051	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	2	6
1052	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	3	19
1053	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	1	--
1054	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	7	2
1055	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	3	8
1056	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	2	9
1057	Île aux Lièvres	H10	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	24	3
1058	Île aux Lièvres	H10	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	11	18
1059	Île aux Lièvres	H10	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	6	2
1060	Île aux Lièvres	H10	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	7	8
1061	Île aux Lièvres	H10	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	1	11
1062	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	32	3
1063	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	5	6
1064	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	2	19
1065	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	3	--
1066	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	11	2
1067	Île aux Lièvres	H11	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	17	3
1068	Île aux Lièvres	H11	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	3	6
1069	Île aux Lièvres	H11	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	2	19
1070	Île aux Lièvres	H11	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	14	5
1071	Île aux Lièvres	H11	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	3	2
1072	Île aux Lièvres	H11	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	2	9
1073	Île aux Lièvres	H11	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	6	3
1074	Île aux Lièvres	H11	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	1	6
1075	Île aux Lièvres	H11	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	1	19
1076	Île aux Lièvres	H11	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	16	5
1077	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	9	3
1078	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	7	6
1079	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	231	19
1080	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	27	5
1081	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	2	2
1082	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	3	9
1083	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hémiptère	3	8
1084	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Chilopode	2	9
1085	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	1	11
1086	Île aux Lièvres	H11	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Lépidoptère	1	9
1087	Île aux Lièvres	H11	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	12	3
1088	Île aux Lièvres	H11	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	96	19
1089	Île aux Lièvres	H11	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	25	5
1090	Île aux Lièvres	H11	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Isopode	11	9
1091	Île aux Lièvres	H12	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	60	3
1092	Île aux Lièvres	H12	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	39	6
1093	Île aux Lièvres	H12	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	29	19
1094	Île aux Lièvres	H12	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	3	--
1095	Île aux Lièvres	H12	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	5	2
1096	Île aux Lièvres	H12	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	4	8
1097	Île aux Lièvres	H12	1	1	C	22-06-95	27-06-95		Limace	1	1
1098	Île aux Lièvres	H12	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	70	3
1099	Île aux Lièvres	H12	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	11	6
1100	Île aux Lièvres	H12	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	16	19
1101	Île aux Lièvres	H12	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	66	5

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1102	Île aux Lièvres	H12	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	2	2
1103	Île aux Lièvres	H12	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	7	8
1104	Île aux Lièvres	H12	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Chilopode	3	9
1105	Île aux Lièvres	H12	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Homoptère	1	8
1106	Île aux Lièvres	H12	2	2	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	3	11
1107	Île aux Lièvres	H12	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	102	3
1108	Île aux Lièvres	H12	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	25	6
1109	Île aux Lièvres	H12	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	17	19
1110	Île aux Lièvres	H12	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	13	5
1111	Île aux Lièvres	H12	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	259	2
1112	Île aux Lièvres	H12	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	2	11
1113	Île aux Lièvres	H12	3	3	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
1114	Île aux Lièvres	H12	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Arachnide	37	3
1115	Île aux Lièvres	H12	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Diptère	18	6
1116	Île aux Lièvres	H12	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Coléoptère	8	19
1117	Île aux Lièvres	H12	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Hyménoptère	3	--
1118	Île aux Lièvres	H12	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Collembole	7	2
1119	Île aux Lièvres	H12	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Inconnu	2	11
1120	Île aux Lièvres	H12	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Annélide	1	9
1121	Île aux Lièvres	H12	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Homoptère	1	8
1122	Île aux Lièvres	H12	4	4	C	22-06-95	27-06-95		Orthoptère	1	8
1123	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Arachnide	53	3
1124	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Diptère	3	6
1125	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	10	18
1126	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Collembole	2	2
1127	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Inconnu	1	11
1128	Île aux Lièvres	H1	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Lépidoptère	1	9
1129	Île aux Lièvres	H1	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	3	3
1130	Île aux Lièvres	H1	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	3	19
1131	Île aux Lièvres	H1	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	12	3
1132	Île aux Lièvres	H1	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1133	Île aux Lièvres	H1	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Inconnu	1	11
1134	Île aux Lièvres	H1	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	7	3
1135	Île aux Lièvres	H1	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	2	6
1136	Île aux Lièvres	H1	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	2	19
1137	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Arachnide	11	3
1138	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Diptère	5	6
1139	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Collembole	2	2
1140	Île aux Lièvres	H2	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Limace	2	1
1141	Île aux Lièvres	H2	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	19	3
1142	Île aux Lièvres	H2	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	7	19
1143	Île aux Lièvres	H2	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	23	2
1144	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	19	3
1145	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	2	6
1146	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	3	19
1147	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	19	2
1148	Île aux Lièvres	H2	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Limace	1	1
1149	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	8	3
1150	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	2	6
1151	Île aux Lièvres	H2	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	4	19
1152	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Arachnide	75	3
1153	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Diptère	18	6
1154	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	7	19
1155	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	2	--
1156	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Collembole	34	2
1157	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Isopode	1	9
1158	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Trichoptère	1	9
1159	Île aux Lièvres	H3	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Gastéropode	1	10
1160	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	33	3
1161	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	31	18
1162	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	1	--
1163	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	1	2
1164	Île aux Lièvres	H3	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Orthoptère	1	8
1165	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	22	3

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1166	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	3	6
1167	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	16	18
1168	Île aux Lièvres	H3	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Orthoptère	1	8
1169	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	13	3
1170	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	8	19
1171	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	5	5
1172	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Orthoptère	3	8
1173	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Thysanoptère	1	9
1174	Île aux Lièvres	H3	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Isopode	1	9
1175	Île aux Lièvres	H4	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Arachnide	16	3
1176	Île aux Lièvres	H4	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Diptère	5	6
1177	Île aux Lièvres	H4	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	3	19
1178	Île aux Lièvres	H4	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	3	--
1179	Île aux Lièvres	H4	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Collembole	9	2
1180	Île aux Lièvres	H4	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Isopode	1	9
1181	Île aux Lièvres	H4	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Lépidoptère	1	9
1182	Île aux Lièvres	H4	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Limace	2	1
1183	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	13	3
1184	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	5	19
1185	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	5	--
1186	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	2	2
1187	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Chilopode	1	9
1188	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Isopode	12	9
1189	Île aux Lièvres	H4	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Thysanoptère	1	9
1190	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	16	3
1191	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1192	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	4	5
1193	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	2	2
1194	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Chilopode	1	9
1195	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Isopode	2	9
1196	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Limace	1	1
1197	Île aux Lièvres	H4	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Orthoptère	1	8
1198	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	16	3
1199	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	6	5
1200	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	5	2
1201	Île aux Lièvres	H4	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Isopode	3	9
1202	Île aux Lièvres	H5	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	11	3
1203	Île aux Lièvres	H5	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	5	19
1204	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-05-95	26-05-95		Arachnide	23	3
1205	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-05-95	26-05-95		Diptère	45	6
1206	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	2	19
1207	Île aux Lièvres	H5	2	2	L	22-05-95	26-05-95		Collembole	67	2
1208	Île aux Lièvres	H5	3	3	C	22-05-95	26-05-95	partiellement sorti de terre lors de la récolte	Arachnide	16	3
1209	Île aux Lièvres	H5	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	5	2
1210	Île aux Lièvres	H5	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	5	19
1211	Île aux Lièvres	H5	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Hémiptère	1	8
1212	Île aux Lièvres	H6	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Arachnide	52	3
1213	Île aux Lièvres	H6	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Diptère	2	6
1214	Île aux Lièvres	H6	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	5	19
1215	Île aux Lièvres	H6	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	2	--
1216	Île aux Lièvres	H6	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Lépidoptère	5	9
1217	Île aux Lièvres	H6	1	1	L	22-05-95	26-05-95		Collembole	1	2
1218	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	14	3
1219	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1220	Île aux Lièvres	H6	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	7	19
1221	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	29	3
1222	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1223	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	22	18
1224	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Limace	1	1
1225	Île aux Lièvres	H6	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Orthoptère	1	8
1226	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	9	3
1227	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	2	6
1228	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	6	19

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1229	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	2	2
1230	Île aux Lièvres	H6	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Inconnu	1	11
1231	Île aux Lièvres	H7	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	1	2
1232	Île aux Lièvres	H7	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	5	3
1233	Île aux Lièvres	H7	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	1	2
1234	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	28	3
1235	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	2	19
1236	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	3	--
1237	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	3	2
1238	Île aux Lièvres	H7	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Hémiptère	1	8
1239	Île aux Lièvres	H7	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	5	3
1240	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	24	3
1241	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	2	6
1242	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	11	19
1243	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	1	--
1244	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Inconnu	2	11
1245	Île aux Lièvres	H8	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Orthoptère	1	8
1246	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	40	3
1247	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1248	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	10	19
1249	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	3	--
1250	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	1	2
1251	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Limace	3	1
1252	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Inconnu	1	11
1253	Île aux Lièvres	H8	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Hémiptère	1	8
1254	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	35	3
1255	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1256	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	8	19
1257	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	3	5
1258	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	6	2
1259	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Annélide	1	9
1260	Île aux Lièvres	H8	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Inconnu	1	11
1261	Île aux Lièvres	H8	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	22	3
1262	Île aux Lièvres	H8	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	1	19
1263	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	36	3
1264	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	6	6
1265	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	11	19
1266	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	19	5
1267	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	4	2
1268	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Hémiptère	1	8
1269	Île aux Lièvres	H9	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Inconnu	1	11
1270	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	21	3
1271	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	10	6
1272	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	5	19
1273	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	2	--
1274	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	11	2
1275	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Inconnu	4	11
1276	Île aux Lièvres	H9	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Lépidoptère	1	9
1277	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	18	3
1278	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	3	6
1279	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	3	19
1280	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	13	5
1281	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	19	2
1282	Île aux Lièvres	H9	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Inconnu	5	11
1283	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	22	3
1284	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	5	6
1285	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	3	19
1286	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	2	--
1287	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	1	2
1288	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Lépidoptère	3	9
1289	Île aux Lièvres	H9	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Hémiptère	2	8
1290	Île aux Lièvres	H10	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	14	3
1291	Île aux Lièvres	H10	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1292	Île aux Lièvres	H10	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	4	18

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1293	Île aux Lièvres	H10	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	1	5
1294	Île aux Lièvres	H10	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Orthoptère	3	8
1295	Île aux Lièvres	H10	1	1	C	22-05-95	26-05-95		Limace	1	1
1296	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	27	3
1297	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	3	19
1298	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	3	2
1299	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Orthoptère	4	8
1300	Île aux Lièvres	H10	2	2	C	22-05-95	26-05-95		Inconnu	1	11
1301	Île aux Lièvres	H10	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	24	3
1302	Île aux Lièvres	H10	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	4	6
1303	Île aux Lièvres	H10	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	2	19
1304	Île aux Lièvres	H10	3	3	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	3	--
1305	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Arachnide	41	3
1306	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Diptère	9	6
1307	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Coléoptère	13	19
1308	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Hyménoptère	2	--
1309	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Collembole	4	2
1310	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Orthoptère	1	8
1311	Île aux Lièvres	H10	4	4	C	22-05-95	26-05-95		Limace	1	1
1312	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	21	3
1313	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Diptère	2	6
1314	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	6	19
1315	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	1	2
1316	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Isopode	13	9
1317	Petit Pèlerin	A1	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Orthoptère	1	8
1318	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide		3
1319	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Diptère		6
1320	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	11	19
1321	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	18	2
1322	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Limace	1	1
1323	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Isopode	21	9
1324	Petit Pèlerin	A1	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Orthoptère	1	8
1325	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	20	3
1326	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Diptère	15	6
1327	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	9	19
1328	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Hyménoptère	1	--
1329	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	7	2
1330	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Isopode	20	9
1331	Petit Pèlerin	A1	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Orthoptère	5	8
1332	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	33	3
1333	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Diptère	12	6
1334	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	8	19
1335	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Hyménoptère	1	--
1336	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	11	2
1337	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Limace	1	1
1338	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Isopode	40	9
1339	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Inconnu	4	11
1340	Petit Pèlerin	A1	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Orthoptère	2	8
1341	Pèlerin du Jardin	A3	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	17	3
1342	Pèlerin du Jardin	A3	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Hyménoptère	2	--
1343	Pèlerin du Jardin	A3	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	1897	2
1344	Pèlerin du Jardin	A3	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	3	3
1345	Pèlerin du Jardin	A3	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	154	2
1346	Pèlerin du Jardin	A3	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	21	3
1347	Pèlerin du Jardin	A3	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1348	Pèlerin du Jardin	A3	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	1	19
1349	Pèlerin du Jardin	A3	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Hyménoptère	2	--
1350	Pèlerin du Jardin	A3	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	2	2
1351	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	46	3
1352	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1353	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Hyménoptère	1	--
1354	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	3072	2
1355	Pèlerin du Jardin	A3	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Annélide	1	9
1356	Île Verte	L1	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	14	3

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1357	Île Verte	L1	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	4	19
1358	Île Verte	L1	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	2	2
1359	Île Verte	L1	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Inconnu	1	11
1360	Île Verte	L1	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	8	3
1361	Île Verte	L1	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	2	6
1362	Île Verte	L1	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	1	19
1363	Île Verte	L1	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	9	2
1364	Île Verte	L1	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	1	8
1365	Île Verte	L1	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Inconnu	3	11
1366	Île Verte	L1	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Musaraigne	1	1
1367	Île Verte	L1	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	13	3
1368	Île Verte	L1	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	1	6
1369	Île Verte	L1	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	1	19
1370	Île Verte	L1	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	1	--
1371	Île Verte	L1	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	2	2
1372	Île Verte	L1	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Inconnu	2	11
1373	Île Verte	L1	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	34	3
1374	Île Verte	L1	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	5	6
1375	Île Verte	L1	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	6	19
1376	Île Verte	L1	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	8	2
1377	Île Verte	L1	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Inconnu	2	11
1378	Île Verte	L2	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	46	3
1379	Île Verte	L2	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	17	6
1380	Île Verte	L2	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	3	19
1381	Île Verte	L2	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	29	5
1382	Île Verte	L2	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	39	2
1383	Île Verte	L2	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Limace	5	1
1384	Île Verte	L2	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	59	3
1385	Île Verte	L2	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	17	6
1386	Île Verte	L2	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	5	19
1387	Île Verte	L2	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	28	5
1388	Île Verte	L2	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	26	2
1389	Île Verte	L2	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	3	8
1390	Île Verte	L2	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	63	3
1391	Île Verte	L2	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	24	6
1392	Île Verte	L2	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	10	18
1393	Île Verte	L2	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	72	5
1394	Île Verte	L2	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	29	2
1395	Île Verte	L2	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	3	8
1396	Île Verte	L2	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	56	3
1397	Île Verte	L2	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	14	6
1398	Île Verte	L2	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	5	19
1399	Île Verte	L2	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	21	5
1400	Île Verte	L2	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	40	2
1401	Île Verte	L2	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	4	8
1402	Île Verte	L3	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	16	3
1403	Île Verte	L3	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	7	6
1404	Île Verte	L3	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	7	19
1405	Île Verte	L3	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	8	5
1406	Île Verte	L3	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	5	2
1407	Île Verte	L3	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	1	8
1408	Île Verte	L3	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Limace	1	1
1409	Île Verte	L3	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	37	3
1410	Île Verte	L3	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	2	6
1411	Île Verte	L3	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	12	18
1412	Île Verte	L3	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	3	--
1413	Île Verte	L3	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	9	2
1414	Île Verte	L3	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	4	8
1415	Île Verte	L3	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	28	3
1416	Île Verte	L3	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	2	6
1417	Île Verte	L3	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	3	19
1418	Île Verte	L3	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	4	5
1419	Île Verte	L3	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	6	2
1420	Île Verte	L3	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Limace	1	1

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1421	Île Verte	L3	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	1	8
1422	Île Verte	L3	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	24	3
1423	Île Verte	L3	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	19	6
1424	Île Verte	L3	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	5	19
1425	Île Verte	L3	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	15	5
1426	Île Verte	L3	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	35	2
1427	Île Verte	L3	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	2	8
1428	Île Verte	L4	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	58	3
1429	Île Verte	L4	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	2	6
1430	Île Verte	L4	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	2	19
1431	Île Verte	L4	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	1	--
1432	Île Verte	L4	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	6	2
1433	Île Verte	L4	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	67	3
1434	Île Verte	L4	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	6	19
1435	Île Verte	L4	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	8	5
1436	Île Verte	L4	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	17	2
1437	Île Verte	L4	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	49	3
1438	Île Verte	L4	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	3	19
1439	Île Verte	L4	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	4	--
1440	Île Verte	L4	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	9	2
1441	Île Verte	L4	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Inconnu	1	11
1442	Île Verte	L4	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	80	3
1443	Île Verte	L4	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	1	6
1444	Île Verte	L4	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	2	19
1445	Île Verte	L4	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	11	2
1446	Île Verte	L5	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	14	3
1447	Île Verte	L5	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	4	6
1448	Île Verte	L5	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	6	19
1449	Île Verte	L5	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	5	5
1450	Île Verte	L5	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	17	2
1451	Île Verte	L5	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	1	8
1452	Île Verte	L5	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Diplopode	1	9
1453	Île Verte	L5	1	1	C	04-06-95	09-06-95		Gastéropode	3	10
1454	Île Verte	L5	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	28	3
1455	Île Verte	L5	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	4	6
1456	Île Verte	L5	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	4	19
1457	Île Verte	L5	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	10	5
1458	Île Verte	L5	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	20	2
1459	Île Verte	L5	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Homoptère	4	8
1460	Île Verte	L5	2	2	C	04-06-95	09-06-95		Gastéropode	2	10
1461	Île Verte	L5	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	25	3
1462	Île Verte	L5	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	1	6
1463	Île Verte	L5	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	2	18
1464	Île Verte	L5	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	5	5
1465	Île Verte	L5	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	8	2
1466	Île Verte	L5	3	3	C	04-06-95	09-06-95		Gastéropode	1	10
1467	Île Verte	L5	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Arachnide	33	3
1468	Île Verte	L5	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Diptère	4	6
1469	Île Verte	L5	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Coléoptère	6	19
1470	Île Verte	L5	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Hyménoptère	5	5
1471	Île Verte	L5	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Collembole	10	2
1472	Île Verte	L5	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Gastéropode	1	10
1473	Île Verte	L5	4	4	C	04-06-95	09-06-95		Diplopode	1	9
1474	Cayes à Carrier	A1	1	1	C	06-06-95	10-06-95		Arachnide	23	3
1475	Cayes à Carrier	A1	1	1	C	06-06-95	10-06-95		Diptère	5	6
1476	Cayes à Carrier	A1	1	1	C	06-06-95	10-06-95		Hyménoptère	17	5
1477	Cayes à Carrier	A1	1	1	C	06-06-95	10-06-95		Collembole	65	2
1478	Cayes à Carrier	A1	1	1	C	06-06-95	10-06-95		Homoptère	1	8
1479	Cayes à Carrier	A1	1	1	C	06-06-95	10-06-95		Lépidoptère	1	9
1480	Cayes à Carrier	A1	2	2	C	06-06-95	10-06-95		Arachnide	27	3
1481	Cayes à Carrier	A1	2	2	C	06-06-95	10-06-95		Diptère	12	6
1482	Cayes à Carrier	A1	2	2	C	06-06-95	10-06-95		Coléoptère	6	19
1483	Cayes à Carrier	A1	2	2	C	06-06-95	10-06-95		Hyménoptère	7	5
1484	Cayes à Carrier	A1	2	2	C	06-06-95	10-06-95		Collembole	47	2

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1485	Cayes à Carrier	A1	2	2	C	06-06-95	10-06-95		Lépidoptère	4	9
1486	Cayes à Carrier	A1	2	2	C	06-06-95	10-06-95		Homoptère	3	8
1487	Cayes à Carrier	A1	3	3	C	06-06-95	10-06-95		Arachnide	56	3
1488	Cayes à Carrier	A1	3	3	C	06-06-95	10-06-95		Diptère	16	6
1489	Cayes à Carrier	A1	3	3	C	06-06-95	10-06-95		Coléoptère	9	19
1490	Cayes à Carrier	A1	3	3	C	06-06-95	10-06-95		Hyménoptère	9	5
1491	Cayes à Carrier	A1	3	3	C	06-06-95	10-06-95		Collembole	110	2
1492	Cayes à Carrier	A1	3	3	C	06-06-95	10-06-95		Lépidoptère	2	9
1493	Cayes à Carrier	A1	4	4	C	06-06-95	10-06-95		Arachnide	13	3
1494	Cayes à Carrier	A1	4	4	C	06-06-95	10-06-95		Diptère	6	6
1495	Cayes à Carrier	A1	4	4	C	06-06-95	10-06-95		Coléoptère	2	18
1496	Cayes à Carrier	A1	4	4	C	06-06-95	10-06-95		Hyménoptère	11	5
1497	Cayes à Carrier	A1	4	4	C	06-06-95	10-06-95		Collembole	11	2
1498	Cayes à Carrier	A1	4	4	C	06-06-95	10-06-95		Lépidoptère	1	9
1499	Île aux Rats	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	13	3
1500	Île aux Rats	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	4	6
1501	Île aux Rats	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	26	18
1502	Île aux Rats	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	2	--
1503	Île aux Rats	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	24	2
1504	Île aux Rats	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	55	11
1505	Île aux Rats	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	28	3
1506	Île aux Rats	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	12	6
1507	Île aux Rats	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	11	19
1508	Île aux Rats	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	11	5
1509	Île aux Rats	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	133	2
1510	Île aux Rats	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	3	11
1511	Île aux Rats	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	53	3
1512	Île aux Rats	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	10	19
1513	Île aux Rats	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	8	2
1514	Île aux Rats	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	34	3
1515	Île aux Rats	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	1	6
1516	Île aux Rats	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	12	18
1517	Île aux Rats	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	19	5
1518	Île aux Rats	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	10	2
1519	Île aux Rats	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	1	8
1520	Île aux Rats	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	8	11
1521	Récif Est du Jardin	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	3	3
1522	Récif Est du Jardin	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	16	19
1523	Récif Est du Jardin	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	5	2
1524	Récif Est du Jardin	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Inconnu	1	11
1525	Récif Est du Jardin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	5	3
1526	Récif Est du Jardin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	1	6
1527	Récif Est du Jardin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	2	19
1528	Récif Est du Jardin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	7	2
1529	Récif Est du Jardin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	4	3
1530	Récif Est du Jardin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	5	19
1531	Récif Est du Jardin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	6	2
1532	Récif Est du Jardin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Orthoptère	1	8
1533	Récif Est du Jardin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	4	3
1534	Récif Est du Jardin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	3	6
1535	Récif Est du Jardin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	7	19
1536	Récif Est du Jardin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	1	--
1537	Récif Est du Jardin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	10	2
1538	Récif Est du Jardin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Orthoptère	3	8
	Gros Pèlerin	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95	aucune capture			
1539	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	17	3
1540	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	6	6
1541	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	2	19
1542	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	5	2
1543	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Limace	7	1
1544	Gros Pèlerin	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Lépidoptère	1	9
1545	Gros Pèlerin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	15	3
1546	Gros Pèlerin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	3	6
1547	Gros Pèlerin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	3	19

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1548	Gros Pèlerin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	2	--
1549	Gros Pèlerin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	16	2
1550	Gros Pèlerin	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Limace	14	1
1551	Gros Pèlerin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	12	3
1552	Gros Pèlerin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	6	6
1553	Gros Pèlerin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	2	19
1554	Gros Pèlerin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	28	2
1555	Gros Pèlerin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Limace	24	1
1556	Gros Pèlerin	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	1	--
1557	Les Rochers de l'Ouest	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	56	3
1558	Les Rochers de l'Ouest	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	101	6
1559	Les Rochers de l'Ouest	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	25	19
1560	Les Rochers de l'Ouest	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	7	5
1561	Les Rochers de l'Ouest	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	4	2
1562	Les Rochers de l'Ouest	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	1	11
1563	Les Rochers de l'Ouest	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	15	3
1564	Les Rochers de l'Ouest	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	65	6
1565	Les Rochers de l'Ouest	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	1	19
1566	Les Rochers de l'Ouest	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	1	--
1567	Les Rochers de l'Ouest	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	45	2
1568	Les Rochers de l'Ouest	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	25	3
1569	Les Rochers de l'Ouest	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	82	6
1570	Les Rochers de l'Ouest	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	5	19
1571	Les Rochers de l'Ouest	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	2	--
1572	Les Rochers de l'Ouest	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	4	2
1573	Les Rochers de l'Ouest	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Lépidoptère	3	9
1574	Les Rochers de l'Ouest	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	64	3
1575	Les Rochers de l'Ouest	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	201	7
1576	Les Rochers de l'Ouest	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	26	19
1577	Les Rochers de l'Ouest	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	4	5
1578	Les Rochers de l'Ouest	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	410	2
1579	Les Rochers de l'Ouest	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	19	11
1580	Les Rochers de l'Ouest	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	37	3
1581	Les Rochers de l'Ouest	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	406	7
1582	Les Rochers de l'Ouest	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	38	19
1583	Les Rochers de l'Ouest	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	4	--
1584	Les Rochers de l'Ouest	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	68	2
1585	Les Rochers de l'Ouest	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	71	11
1586	Les Rochers de l'Ouest	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	1	8
1587	Les Rochers de l'Ouest	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	22	3
1588	Les Rochers de l'Ouest	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	211	7
1589	Les Rochers de l'Ouest	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	64	19
1590	Les Rochers de l'Ouest	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	6	5
1591	Les Rochers de l'Ouest	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	38	2
1592	Les Rochers de l'Ouest	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	46	11
1593	Les Rochers de l'Ouest	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	14	8
1594	Les Rochers de l'Ouest	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Siphonaptère	1	9
1595	Les Rochers de l'Ouest	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	37	3
1596	Les Rochers de l'Ouest	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	172	7
1597	Les Rochers de l'Ouest	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	85	19
1598	Les Rochers de l'Ouest	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	8	5
1599	Les Rochers de l'Ouest	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	22	2
1600	Les Rochers de l'Ouest	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	215	11
1601	Les Rochers de l'Ouest	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	22	8
1602	Les Rochers de l'Ouest	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	19	3
1603	Les Rochers de l'Ouest	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	718	7
1604	Les Rochers de l'Ouest	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	45	19
1605	Les Rochers de l'Ouest	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	3	5
1606	Les Rochers de l'Ouest	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	4	2
1607	Les Rochers de l'Ouest	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	290	11
1608	Les Rochers de l'Ouest	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	34	8
1609	Île Brûlée	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	42	3
1610	Île Brûlée	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	67	6
1611	Île Brûlée	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	28	18

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'araignées et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1612	Île Brûlée	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	20	5
1613	Île Brûlée	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	31	2
1614	Île Brûlée	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	8	8
1615	Île Brûlée	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	1	11
1616	Île Brûlée	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	25	3
1617	Île Brûlée	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	13	6
1618	Île Brûlée	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	9	19
1619	Île Brûlée	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	3	--
1620	Île Brûlée	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	5	2
1621	Île Brûlée	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	23	11
1622	Île Brûlée	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	1	8
1623	Île Brûlée	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	22	3
1624	Île Brûlée	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	22	6
1625	Île Brûlée	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	19	19
1626	Île Brûlée	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	14	5
1627	Île Brûlée	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	106	2
1628	Île Brûlée	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	2	11
1629	Île Brûlée	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	6	8
1630	Île Brûlée	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	22	3
1631	Île Brûlée	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	74	6
1632	Île Brûlée	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	21	18
1633	Île Brûlée	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	16	5
1634	Île Brûlée	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	6	2
1635	Île Brûlée	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	3	11
1636	Île Brûlée	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	1	8
1637	Île Brûlée	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Hémiptère	2	8
1638	Île Brûlée	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	3	3
1639	Île Brûlée	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	17	6
1640	Île Brûlée	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	7	19
1641	Île Brûlée	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	3	--
1642	Île Brûlée	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	5	2
1643	Île Brûlée	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	7	3
1644	Île Brûlée	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	14	6
1645	Île Brûlée	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	7	19
1646	Île Brûlée	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	25	5
1647	Île Brûlée	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	11	2
1648	Île Brûlée	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Isopode	3	9
1649	Île Brûlée	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	1	8
1650	Île Brûlée	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	7	3
1651	Île Brûlée	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	26	6
1652	Île Brûlée	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	7	19
1653	Île Brûlée	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	1	2
1654	Île Brûlée	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Orthoptère	1	8
1655	Île Brûlée	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	15	3
1656	Île Brûlée	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	11	6
1657	Île Brûlée	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	27	19
1658	Île Brûlée	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	1	--
1659	Île Brûlée	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	3	2
1660	Île Brûlée	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Isopode	6	9
1661	Île Brûlée	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Chilopode	1	9
1662	Grande Île	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	38	4
1663	Grande Île	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	19	6
1664	Grande Île	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	14	19
1665	Grande Île	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	9	5
1666	Grande Île	A1	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	3	2
1667	Grande Île	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	40	4
1668	Grande Île	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	13	6
1669	Grande Île	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	17	19
1670	Grande Île	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	18	5
1671	Grande Île	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	2	2
1672	Grande Île	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Isopode	1	9
1673	Grande Île	A1	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Limace	1	1
1674	Grande Île	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	8	4
1675	Grande Île	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	14	6

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1676	Grande Île	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	6	19
1677	Grande Île	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	1	--
1678	Grande Île	A1	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	1	2
1679	Grande Île	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	14	4
1680	Grande Île	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	11	6
1681	Grande Île	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	14	18
1682	Grande Île	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	3	--
1683	Grande Île	A1	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	9	2
1684	Grande Île	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	12	4
1685	Grande Île	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	2	6
1686	Grande Île	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	2	19
1687	Grande Île	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	20	5
1688	Grande Île	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Chilopode	2	9
1689	Grande Île	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Isopode	1	9
1690	Grande Île	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Diplopede	3	9
1691	Grande Île	A2	1	1	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	3	8
1692	Grande Île	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	10	4
1693	Grande Île	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	3	6
1694	Grande Île	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	5	19
1695	Grande Île	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	5	5
1696	Grande Île	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	3	2
1697	Grande Île	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Isopode	6	9
1698	Grande Île	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Diplopede	1	9
1699	Grande Île	A2	2	2	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	2	8
1700	Grande Île	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	5	4
1701	Grande Île	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	4	6
1702	Grande Île	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	4	19
1703	Grande Île	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	20	5
1704	Grande Île	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Lépidoptère	1	9
1705	Grande Île	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	1	8
1706	Grande Île	A2	3	3	C	05-06-95	10-06-95		Inconnu	2	11
1707	Grande Île	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Arachnide	20	4
1708	Grande Île	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Diptère	9	6
1709	Grande Île	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Coléoptère	3	19
1710	Grande Île	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Hyménoptère	68	5
1711	Grande Île	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Collembole	11	2
1712	Grande Île	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Isopode	12	9
1713	Grande Île	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Chilopode	2	9
1714	Grande Île	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Diplopede	3	9
1715	Grande Île	A2	4	4	C	05-06-95	10-06-95		Homoptère	1	8
1716	Long Pèlerin	A2	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	21	4
1717	Long Pèlerin	A2	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1718	Long Pèlerin	A2	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	1	19
1719	Long Pèlerin	A2	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Hyménoptère	2	--
1720	Long Pèlerin	A2	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	14	2
1721	Long Pèlerin	A2	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	17	4
1722	Long Pèlerin	A2	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	7	19
1723	Long Pèlerin	A2	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Hyménoptère	16	5
1724	Long Pèlerin	A2	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	15	2
1725	Long Pèlerin	A2	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	29	4
1726	Long Pèlerin	A2	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Diptère	11	6
1727	Long Pèlerin	A2	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	5	19
1728	Long Pèlerin	A2	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Hyménoptère	8	5
1729	Long Pèlerin	A2	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	40	2
1730	Long Pèlerin	A2	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Homoptère	5	8
1731	Long Pèlerin	A2	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Inconnu	8	11
1732	Long Pèlerin	A2	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Lépidoptère	1	9
1733	Long Pèlerin	A2	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	25	4
1734	Long Pèlerin	A2	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Diptère	43	6
1735	Long Pèlerin	A2	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	2	19
1736	Long Pèlerin	A2	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Hyménoptère	12	5
1737	Long Pèlerin	A2	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	27	2
1738	Long Pèlerin	A2	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Orthoptère	1	8
1739	Long Pèlerin	A2	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Lépidoptère	1	9

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1740	Long Pèlerin	A2	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Isopode	1	9
1741	Long Pèlerin	A3	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	6	4
1742	Long Pèlerin	A3	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	1	19
1743	Long Pèlerin	A3	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	6	2
1744	Long Pèlerin	A3	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	9	4
1745	Long Pèlerin	A3	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	3	6
1746	Long Pèlerin	A3	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	8	19
1747	Long Pèlerin	A3	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	7	4
1748	Long Pèlerin	A3	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	2	19
1749	Long Pèlerin	A3	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	6	2
1750	Long Pèlerin	A3	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	3	4
1751	Long Pèlerin	A3	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	2	6
1752	Long Pèlerin	A3	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	1	19
1753	Long Pèlerin	A3	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Hyménoptère	1	--
1754	Long Pèlerin	A3	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	3	2
1755	Long Pèlerin	A4	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	7	4
1756	Long Pèlerin	A4	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Diptère	1	6
1757	Long Pèlerin	A4	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	8	19
1758	Long Pèlerin	A4	1	1	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	5	2
1759	Long Pèlerin	A4	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	5	4
1760	Long Pèlerin	A4	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	4	19
1761	Long Pèlerin	A4	2	2	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	16	2
1762	Long Pèlerin	A4	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	17	4
1763	Long Pèlerin	A4	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	5	19
1764	Long Pèlerin	A4	3	3	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	224	2
1765	Long Pèlerin	A4	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Arachnide	9	4
1766	Long Pèlerin	A4	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Coléoptère	21	18
1767	Long Pèlerin	A4	4	4	C	21-05-95	26-05-95		Collembole	8	1
1768	Long Pèlerin	A5	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	18	4
1769	Long Pèlerin	A5	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	2	6
1770	Long Pèlerin	A5	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	3	19
1771	Long Pèlerin	A5	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	7	1
1772	Long Pèlerin	A5	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Orthoptère	2	8
1773	Long Pèlerin	A5	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Inconnu	1	11
1774	Long Pèlerin	A5	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	20	4
1775	Long Pèlerin	A5	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	2	6
1776	Long Pèlerin	A5	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Hyménoptère	21	5
1777	Long Pèlerin	A5	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	1003	1
1778	Long Pèlerin	A5	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	34	4
1779	Long Pèlerin	A5	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	5	6
1780	Long Pèlerin	A5	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	6	19
1781	Long Pèlerin	A5	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Hyménoptère	3	--
1782	Long Pèlerin	A5	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	1052	1
1783	Long Pèlerin	A5	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Limace	4	1
1784	Long Pèlerin	A5	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Orthoptère	2	8
1785	Long Pèlerin	A5	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	52	4
1786	Long Pèlerin	A5	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	1	6
1787	Long Pèlerin	A5	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	4	19
1788	Long Pèlerin	A5	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	657	1
1789	Long Pèlerin	A5	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Orthoptère	3	8
1790	Long Pèlerin	A5	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Chilopode	1	9
1791	Long Pèlerin	A6	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	61	4
1792	Long Pèlerin	A6	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	3	6
1793	Long Pèlerin	A6	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	5	19
1794	Long Pèlerin	A6	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Hyménoptère	1	--
1795	Long Pèlerin	A6	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	13	1
1796	Long Pèlerin	A6	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Orthoptère	2	8
1797	Long Pèlerin	A6	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Chilopode	1	9
1798	Long Pèlerin	A6	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Limace	1	1
1799	Long Pèlerin	A6	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Isopode	1	9
1800	Long Pèlerin	A6	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	23	4
1801	Long Pèlerin	A6	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	6	6
1802	Long Pèlerin	A6	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	1	19
1803	Long Pèlerin	A6	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	9	1

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1804	Long Pèlerin	A6	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Orthoptère	1	8
1805	Long Pèlerin	A6	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	11	4
1806	Long Pèlerin	A6	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	8	19
1807	Long Pèlerin	A6	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	2	1
1808	Long Pèlerin	A6	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Orthoptère	1	8
1809	Long Pèlerin	A6	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	21	4
1810	Long Pèlerin	A6	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	3	6
1811	Long Pèlerin	A6	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	11	20
1812	Long Pèlerin	A6	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	11	1
1813	Long Pèlerin	A7	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	4	4
1814	Long Pèlerin	A7	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	5	6
1815	Long Pèlerin	A7	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	3	20
1816	Long Pèlerin	A7	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	20	1
1817	Long Pèlerin	A7	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	4	4
1818	Long Pèlerin	A7	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	3	6
1819	Long Pèlerin	A7	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	6	20
1820	Long Pèlerin	A7	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	1	--
1821	Long Pèlerin	A7	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	13	1
1822	Long Pèlerin	A7	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Limace	1	1
1823	Long Pèlerin	A7	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	4	4
1824	Long Pèlerin	A7	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	6	6
1825	Long Pèlerin	A7	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	7	20
1826	Long Pèlerin	A7	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	6	1
1827	Long Pèlerin	A7	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Homoptère	1	8
1828	Long Pèlerin	A7	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	15	4
1829	Long Pèlerin	A7	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	2	6
1830	Long Pèlerin	A7	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	18	20
1831	Long Pèlerin	A7	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	3	1
1832	Long Pèlerin	A7	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Orthoptère	1	8
1833	Long Pèlerin	A8	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	8	4
1834	Long Pèlerin	A8	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	2	20
1835	Long Pèlerin	A8	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	3	1
1836	Long Pèlerin	A8	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Orthoptère	1	8
1837	Long Pèlerin	A8	1	1	C	24-05-95	30-05-95		Inconnu	1	11
1838	Long Pèlerin	A8	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	36	4
1839	Long Pèlerin	A8	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	2	6
1840	Long Pèlerin	A8	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	10	18
1841	Long Pèlerin	A8	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Hyménoptère	2	--
1842	Long Pèlerin	A8	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	7	1
1843	Long Pèlerin	A8	2	2	C	24-05-95	30-05-95		Lépidoptère	1	9
1844	Long Pèlerin	A8	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	14	4
1845	Long Pèlerin	A8	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	2	6
1846	Long Pèlerin	A8	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	2	20
1847	Long Pèlerin	A8	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	677	1
1848	Long Pèlerin	A8	3	3	C	24-05-95	30-05-95		Orthoptère	4	8
1849	Long Pèlerin	A8	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Arachnide	13	4
1850	Long Pèlerin	A8	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Diptère	2	6
1851	Long Pèlerin	A8	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Coléoptère	5	20
1852	Long Pèlerin	A8	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Collembole	2	1
1853	Long Pèlerin	A8	4	4	C	24-05-95	30-05-95		Orthoptère	1	8
1854	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	6	4
1855	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	5	6
1856	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	4	20
1857	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	11	1
1858	Pèlerin du Jardin	A2	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Orthoptère	1	8
1859	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	11	4
1860	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	3	6
1861	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	3	20
1862	Pèlerin du Jardin	A2	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	6	1
1863	Pèlerin du Jardin	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	9	4
1864	Pèlerin du Jardin	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	5	7
1865	Pèlerin du Jardin	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	20	20
1866	Pèlerin du Jardin	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	9	1
1867	Pèlerin du Jardin	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Inconnu	1	11

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1868	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	22	4
1869	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	3	7
1870	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	10	20
1871	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	2	1
1872	Pèlerin du Jardin	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Homoptère	1	8
1873	Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	91	4
1874	Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	12	7
1875	Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	10	20
1876	Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	1	--
1877	Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	7	1
1878	Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Homoptère	1	8
1879	Récif du Milieu Nord-Est	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Inconnu	3	11
1880	Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	82	4
1881	Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	8	7
1882	Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	45	18
1883	Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	1	--
1884	Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	11	1
1885	Récif du Milieu Nord-Est	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Inconnu	3	11
1886	Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	85	4
1887	Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	44	7
1888	Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	69	18
1889	Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	5	5
1890	Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	9	1
1891	Récif du Milieu Nord-Est	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Homoptère	3	8
1892	Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	60	4
1893	Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	13	7
1894	Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	9	18
1895	Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	1	--
1896	Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	10	1
1897	Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Inconnu	16	11
1898	Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Homoptère	2	8
1899	Récif du Milieu Nord-Est	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Lépidoptère	1	9
1900	Pèlerin du Milieu	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	19	4
1901	Pèlerin du Milieu	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	2	7
1902	Pèlerin du Milieu	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	21	18
1903	Pèlerin du Milieu	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	1	--
1904	Pèlerin du Milieu	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	3	1
1905	Pèlerin du Milieu	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Chilopode	1	9
1906	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	16	4
1907	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	5	7
1908	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	9	20
1909	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	4	1
1910	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Annélide	1	9
1911	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Orthoptère	2	8
1912	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Homoptère	3	8
1913	Pèlerin du Milieu	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Isopode	1	9
1914	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	24	4
1915	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	15	7
1916	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	42	18
1917	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	2	1
1918	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Homoptère	3	8
1919	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Orthoptère	1	8
1920	Pèlerin du Milieu	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Nématode	1	9
1921	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	20	4
1922	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	4	7
1923	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	35	18
1924	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	2	1
1925	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Isopode	2	9
1926	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Orthoptère	1	8
1927	Pèlerin du Milieu	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Lépidoptère	1	9
1928	Pèlerin du Milieu	A2	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	11	4
1929	Pèlerin du Milieu	A2	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	9	7
1930	Pèlerin du Milieu	A2	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	5	20
1931	Pèlerin du Milieu	A2	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Orthoptère	3	8

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1932	Pèlerin du Milieu	A2	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	7	4
1933	Pèlerin du Milieu	A2	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	7	7
1934	Pèlerin du Milieu	A2	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	6	20
1935	Pèlerin du Milieu	A2	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	8	1
1936	Pèlerin du Milieu	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	12	4
1937	Pèlerin du Milieu	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	4	7
1938	Pèlerin du Milieu	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	6	20
1939	Pèlerin du Milieu	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	25	1
1940	Pèlerin du Milieu	A2	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Homoptère	1	8
1941	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	6	4
1942	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	8	7
1943	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	7	20
1944	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	2	--
1945	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	12	1
1946	Pèlerin du Milieu	A2	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Homoptère	2	8
1947	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	32	4
1948	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	10	7
1949	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	88	20
1950	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	6	5
1951	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	112	1
1952	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	1	1	C	14-06-95	21-06-95		Inconnu	28	11
1953	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	19	4
1954	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	33	7
1955	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	169	20
1956	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	12	5
1957	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	61	1
1958	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Inconnu	882	11
1959	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	2	2	C	14-06-95	21-06-95		Thysanoptère	1	9
1960	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	21	4
1961	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	9	7
1962	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	20	18
1963	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	11	5
1964	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	2	1
1965	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	3	3	C	14-06-95	21-06-95		Inconnu	41	11
1966	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Arachnide	50	4
1967	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Diptère	3	7
1968	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Coléoptère	338	20
1969	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Hyménoptère	1	--
1970	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Collembole	7	1
1971	Récif du Milieu Sud-Ouest	A1	4	4	C	14-06-95	21-06-95		Inconnu	9	11
1972	Île du Bic	F1	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	2	4
1973	Île du Bic	F1	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Hyménoptère	2	--
1974	Île du Bic	F1	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	2	1
1975	Île du Bic	F1	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	6	4
1976	Île du Bic	F1	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	6	7
1977	Île du Bic	F1	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	2	1
1978	Île du Bic	F1	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Inconnu	1	11
1979	Île du Bic	F1	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Annélide	1	9
1980	Île du Bic	F1	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	4	4
1981	Île du Bic	F1	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	3	7
1982	Île du Bic	F1	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	1	20
1983	Île du Bic	F1	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	2	1
1984	Île du Bic	F1	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Homoptère	1	8
1985	Île du Bic	F1	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	2	4
1986	Île du Bic	F1	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	1	7
1987	Île du Bic	F1	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Hyménoptère	4	--
1988	Île du Bic	F1	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	1	1
1989	Île du Bic	F2	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	3	4
1990	Île du Bic	F2	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	2	7
1991	Île du Bic	F2	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	6	20
1992	Île du Bic	F2	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	2	1
1993	Île du Bic	F2	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Inconnu	1	11
1994	Île du Bic	F2	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Orthoptère	1	8
1995	Île du Bic	F2	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	8	4

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
1996	Île du Bic	F2	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	8	7
1997	Île du Bic	F2	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	11	20
1998	Île du Bic	F2	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	2	1
1999	Île du Bic	F2	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Orthoptère	1	8
2000	Île du Bic	F2	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Inconnu	1	11
2001	Île du Bic	F2	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	3	4
2002	Île du Bic	F2	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	7	7
2003	Île du Bic	F2	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	20	20
2004	Île du Bic	F2	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	1	1
2005	Île du Bic	F2	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	5	4
2006	Île du Bic	F2	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	2	7
2007	Île du Bic	F2	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	1	20
2008	Île du Bic	F3	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	6	4
2009	Île du Bic	F3	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	4	7
2010	Île du Bic	F3	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	20	20
2011	Île du Bic	F3	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	5	1
2012	Île du Bic	F3	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Hyménoptère	7	5
2013	Île du Bic	F3	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	3	4
2014	Île du Bic	F3	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	2	20
2015	Île du Bic	F3	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	6	1
2016	Île du Bic	F3	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Inconnu	7	11
2017	Île du Bic	F3	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Homoptère	1	8
2018	Île du Bic	F3	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	6	4
2019	Île du Bic	F3	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	3	7
2020	Île du Bic	F3	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	1	20
2021	Île du Bic	F3	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	1	1
2022	Île du Bic	F3	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Lépidoptère	1	9
2023	Île du Bic	F3	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Inconnu	2	11
2024	Île du Bic	F3	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	4	4
2025	Île du Bic	F3	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	3	20
2026	Île du Bic	F3	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	3	1
2027	Île du Bic	F4	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	3	4
2028	Île du Bic	F4	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	1	20
2029	Île du Bic	F4	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Hyménoptère	1	--
2030	Île du Bic	F4	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Inconnu	1	11
2031	Île du Bic	F4	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	1	1
2032	Île du Bic	F4	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	3	4
2033	Île du Bic	F4	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	1	7
2034	Île du Bic	F4	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	3	20
2035	Île du Bic	F4	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	1	1
2036	Île du Bic	F4	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	6	4
2037	Île du Bic	F4	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	2	7
2038	Île du Bic	F4	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	1	20
2039	Île du Bic	F4	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Hyménoptère	1	--
2040	Île du Bic	F4	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	1	1
2041	Île du Bic	F5	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	2	4
2042	Île du Bic	F5	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	1	7
2043	Île du Bic	F5	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	4	4
2044	Île du Bic	F5	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	1	7
2045	Île du Bic	F5	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	2	20
2046	Île du Bic	F5	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	6	1
2047	Île du Bic	F5	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Homoptère	5	8
2048	Île du Bic	F5	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Thysanoptère	1	9
2049	Île du Bic	F5	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	5	4
2050	Île du Bic	F5	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	3	7
2051	Île du Bic	F5	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	1	1
2052	Île du Bic	F5	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Homoptère	1	8
2053	Île du Bic	F5	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	2	4
2054	Île du Bic	F6	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	3	4
2055	Île du Bic	F6	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	2	20
2056	Île du Bic	F6	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Hyménoptère	1	--
2057	Île du Bic	F6	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Lépidoptère	1	9
2058	Île du Bic	F6	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Thysanoptère	1	9
2059	Île du Bic	F6	1	1	C	17-07-95	22-07-95		Limace	2	1

Annexe 1. Listage des données pour chaque fiole d'insectes, d'arachnides et autres organismes récoltés dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

Fiole n°	Île	Station	Piège	Piège n°	Type piège ¹	Date pose	Date levée	Note	Groupe	Nombre	Boîte n°
2060	Île du Bic	F6	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	6	4
2061	Île du Bic	F6	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	7	20
2062	Île du Bic	F6	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Hyménoptère	1	--
2063	Île du Bic	F6	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Limace	2	1
2064	Île du Bic	F6	2	2	C	17-07-95	22-07-95		Inconnu	16	11
2065	Île du Bic	F6	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	6	4
2066	Île du Bic	F6	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	5	20
2067	Île du Bic	F6	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Limace	2	1
2068	Île du Bic	F6	3	3	C	17-07-95	22-07-95		Inconnu	1	11
2069	Île du Bic	F6	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Arachnide	4	4
2070	Île du Bic	F6	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Diptère	4	7
2071	Île du Bic	F6	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Limace	4	1
2072	Île du Bic	F6	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Inconnu	2	11
2073	Île du Bic	F6	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Collembole	2	1
2074	Île du Bic	F6	4	4	C	17-07-95	22-07-95		Coléoptère	11	20

¹ L: piège Luminoc
C: piège-fosse conventionnel

Annexe 2. Coordonnées des spécialistes ayant identifiés des spécimens provenant des récoltes réalisées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1994 et 1995

JEAN-MARIE PERRON

entomologiste retraité de l'Université Laval
perronjm@videotron.ca

ANDRÉ FRANCOEUR

entomologiste de l'Université du Québec à Chicoutimi
président de la Corporation Entomofaune du Québec
ceq@uqac.ca

GILBERT BÉLANGER

Association des arachnologues du Québec
C. P. 1463, Maria, Québec, Canada, G0C 1Y0

YVES TURCOTTE

CEGEP de La Pocatière
yturcotte @cegeplapocatiere.qc.ca

PIERRE BÉLANGER

Association des entomologistes amateurs du Québec Inc.
info@aeaq.ca

Annexe 3. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés dans les stations de piégeage des micro-mammifères

No Site	Site	Station	Espèce	DHP (cm)	Prisme
1	AND	Cédrière	EPB	29.7	1.0
1	AND	Cédrière	EPB	20.2	1.0
1	AND	Cédrière	EPB	24.0	1.0
1	AND	Cédrière	EPB	19.9	1.0
1	AND	Cédrière	SAB	23.0	1.0
1	AND	Cédrière	THO	16.6	1.0
1	AND	Cédrière	THO	17.2	1.0
1	AND	Cédrière	THO	23.9	1.0
1	AND	Cédrière	THO	19.7	1.0
1	AND	Cédrière	THO	19.1	1.0
1	AND	Cédrière	THO	17.0	1.0
1	AND	Cédrière	THO	25.0	0.5
1	AND	Cédrière	THO	16.5	1.0
1	AND	Cédrière	THO	20.2	1.0
1	AND	Cédrière	THO	13.5	0.5
1	AND	Cédrière	THO	16.6	1.0
1	AND	Cédrière	THO	15.5	1.0
1	AND	Cédrière	THO	19.6	1.0
1	AND	Cédrière	THO	15.1	1.0
1	AND	Cédrière	THO	13.2	1.0
1	AND	Cédrière	THO	14.4	1.0
1	AND	Cédrière	THO	12.6	0.5
1	AND	Cédrière	THO	7.5	0.5
1	AND	Cédrière	THO	20.8	1.0
1	AND	Cédrière	THO	9.8	0.5
1	AND	Cédrière	THO	25.6	1.0
1	AND	Cédrière	THO	25.0	0.5
1	AND	Cédrière	THO	23.3	1.0
1	AND	Cédrière	THO	23.3	1.0
1	AND	Cédrière	THO	24.8	1.0
1	AND	Cédrière	THO	18.3	1.0
1	AND	Cédrière	THO	22.0	1.0
1	AND	Cédrière	THO	12.0	1.0
1	AND	Cédrière	THO	14.7	1.0
1	AND	Cédrière	THO	19.8	0.5
1	AND	Cédrière	THO	22.9	1.0
1	AND	Cédrière	THO	21.6	1.0
1	AND	Cédrière	THO	16.1	0.5
1	AND	Cédrière	THO	16.5	1.0
1	AND	Cédrière	THO	22.0	1.0
1	AND	Cédrière	THO	18.3	1.0
1	AND	Cédrière	THO	19.1	1.0
1	AND	Cédrière	THO	21.0	1.0
1	AND	Champ			
1	AND	Dénudé	PIG	15.3	1.0
1	AND	Érablière	ERS	39.9	0.5
1	AND	Érablière	ERS	56.0	1.0
1	AND	Érablière	ERS	73.0	0.5
1	AND	Érablière	ERS	38.9	1.0
1	AND	Érablière	ERS	37.9	1.0
1	AND	Érablière	ERS	43.6	1.0
1	AND	Érablière	ERS	49.0	1.0
1	AND	Érablière	ERS	51.0	1.0
1	AND	Érablière	ERS	47.0	1.0
1	AND	Érablière	SAB	18.6	1.0
1	AND	Érablière	SAB	22.9	1.0
1	AND	Érablière	THO	12.7	0.5
1	AND	Érablière	THO	20.5	0.5
1	AND	Feuillus	BOP	24.0	1.0
1	AND	Feuillus	BOP	28.0	1.0
1	AND	Feuillus	BOP	21.9	1.0
1	AND	Feuillus	BOP	13.2	1.0

Annexe 3. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés dans les stations de piégeage des micro-mammifères

No Site	Site	Station	Espèce	DHP (cm)	Prisme
1	AND	Feuillus	BOP	10.5	1.0
1	AND	Feuillus	EPB	30.9	1.0
1	AND	Feuillus	EPB	23.5	1.0
1	AND	Feuillus	EPB	23.1	0.5
1	AND	Feuillus	PET	23.5	1.0
1	AND	Feuillus	SAB	15.5	1.0
1	AND	Littoral			
1	AND	Mixte	BOP	15.0	1.0
1	AND	Mixte	BOP	16.3	1.0
1	AND	Mixte	BOP	22.3	1.0
1	AND	Mixte	BOP	18.1	1.0
1	AND	Mixte	BOP	22.0	1.0
1	AND	Mixte	BOP	20.0	1.0
1	AND	Mixte	BOP	29.4	1.0
1	AND	Mixte	BOP	28.7	0.5
1	AND	Mixte	BOP	29.3	0.5
1	AND	Mixte	BOP	29.0	0.5
1	AND	Mixte	SAB	16.1	0.5
1	AND	Mixte	SAB	17.2	0.5
1	AND	Mixte	SAB	11.0	0.5
1	AND	Mixte	SAB	11.6	1.0
1	AND	Mixte	SAB	20.1	1.0
1	AND	Mixte	SAB	8.0	1.0
1	AND	Mixte	THO	23.0	1.0
1	AND	Mixte	THO	30.7	1.0
1	AND	Mixte	THO	26.0	0.5
1	AND	Mixte	THO	22.0	1.0
1	AND	Mixte	THO	21.7	1.0
1	AND	Pessière	EPN	13.0	1.0
1	AND	Pessière	EPN	13.4	1.0
1	AND	Pessière	EPN	13.8	1.0
1	AND	Pessière	EPN	15.0	1.0
1	AND	Pessière	EPN	13.3	1.0
1	AND	Pessière	EPN	13.8	1.0
1	AND	Pessière	EPN	13.0	1.0
1	AND	Pessière	EPN	6.5	0.5
1	AND	Pessière	EPN	16.1	0.5
2	PEL	Champ			
2	PEL	Conifère	EPN	14.0	1.0
2	PEL	Conifère	EPN	17.2	1.0
2	PEL	Conifère	EPN	11.5	1.0
2	PEL	Conifère	EPN	16.6	1.0
2	PEL	Conifère	PET	5.7	1.0
2	PEL	Conifère	PET	8.6	1.0
2	PEL	Conifère	SAB	8.9	0.5
2	PEL	Conifère	SAB	6.4	1.0
2	PEL	Conifère	SAB	9.5	1.0
2	PEL	Conifère	SAB	8.6	1.0
2	PEL	Conifère	SAB	22.3	1.0
2	PEL	Dénudé			
2	PEL	Humide			
2	PEL	Littoral			
2	PEL	Mixte	BOP	9.5	1.0
2	PEL	Mixte	BOP	12.1	1.0
2	PEL	Mixte	BOP	15.3	1.0
2	PEL	Mixte	BOP	11.1	0.5
2	PEL	Mixte	EPN	8.0	1.0
2	PEL	Mixte	EPN	16.6	1.0
2	PEL	Mixte	EPN	18.1	1.0
2	PEL	Mixte	EPN	15.9	0.5
2	PEL	Mixte	EPN	18.5	0.5
2	PEL	Mixte	SAB	17.8	0.5

Annexe 3. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés dans les stations de piégeage des micro-mammifères

No Site	Site	Station	Espèce	DHP (cm)	Prisme
2	PEL	Mixte	SAB	6.0	1.0
2	PEL	Mixte	SAB	5.4	1.0
2	PEL	Mixte	SAB	11.1	0.5
2	PEL	Mixte	SAB	16.2	1.0
2	PEL	Mixte	SAB	13.7	0.5
2	PEL	Mixte	SAB	12.1	1.0
2	PEL	Mixte	SAB	17.2	1.0
2	PEL	Tremblaie	PET	26.4	1.0
2	PEL	Tremblaie	PET	15.9	0.5
2	PEL	Tremblaie	PET	26.1	1.0
2	PEL	Tremblaie	PET	12.4	1.0
2	PEL	Tremblaie	PET	34.1	1.0
2	PEL	Tremblaie	PET	25.5	1.0
2	PEL	Tremblaie	PET	19.7	1.0
2	PEL	Tremblaie	PET	35.0	0.5
2	PEL	Tremblaie	PET	32.5	0.5
2	PEL	Tremblaie	PET	30.2	0.5
3	LIE	Sapinière 1	BOP	11.7	0.5
3	LIE	Sapinière 1	SAB	19.9	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	10.5	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	19.3	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	20.5	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	18.6	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	23.3	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	19.9	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	20.0	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	22.5	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	15.4	0.5
3	LIE	Sapinière 1	SAB	17.7	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	21.1	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	20.3	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	274.0	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	16.7	1.0
3	LIE	Sapinière 1	SAB	17.6	0.5
3	LIE	Sapinière 2	BOP	35.5	1.0
3	LIE	Sapinière 2	BOP	22.0	1.0
3	LIE	Sapinière 2	EPN	13.3	1.0
3	LIE	Sapinière 2	EPN	15.6	1.0
3	LIE	Sapinière 2	EPN	10.5	1.0
3	LIE	Sapinière 2	PET	19.3	1.0
3	LIE	Sapinière 2	SAB	10.0	1.0
3	LIE	Sapinière 2	SAB	10.0	1.0
3	LIE	Sapinière 2	SAB	10.5	1.0
3	LIE	Sapinière 2	SAB	12.5	1.0
3	LIE	Sapinière 2	SAB	10.1	1.0
3	LIE	Sapinière 2	SAB	10.5	1.0
3	LIE	Sapinière 2	SAB	6.0	1.0
3	LIE	Sapinière 2	SAB	5.0	1.0
3	LIE	Dénudé 1			
3	LIE	Dénudé 2	SAB	11.5	1.0
3	LIE	Habitations			
3	LIE	Humide	PET	17.5	1.0
3	LIE	Humide	PET	17.2	1.0
3	LIE	Humide	PET	13.4	0.5
3	LIE	Humide	PET	20.2	1.0
3	LIE	Humide	SAB	10.5	0.5
3	LIE	Humide	SAB	15.5	1.0
3	LIE	Humide	SAB	11.5	1.0
3	LIE	Humide	SAB	26.0	1.0
3	LIE	Humide	SAB	12.0	1.0
3	LIE	Littoral 1			
3	LIE	Littoral 2			

Annexe 3. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés dans les stations de piégeage des micro-mammifères

No Site	Site	Station	Espèce	DHP (cm)	Prisme
3	LIE	Mixte 1	PET	13.3	0.5
3	LIE	Mixte 1	PET	11.5	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	11.0	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	15.5	0.5
3	LIE	Mixte 1	PET	15.2	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	20.3	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	18.8	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	12.6	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	13.1	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	12.1	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	11.5	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	11.3	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	12.7	0.5
3	LIE	Mixte 1	PET	14.0	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	10.5	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	12.7	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	12.1	1.0
3	LIE	Mixte 1	PET	18.5	1.0
3	LIE	Mixte 1	SAB	10.0	1.0
3	LIE	Mixte 1	SAB	11.2	1.0
3	LIE	Mixte 1	SAB	12.8	1.0
3	LIE	Mixte 1	SAB	10.7	1.0
3	LIE	Mixte 1	SAB	21.4	0.5
3	LIE	Mixte 1	SAB	7.0	0.5
3	LIE	Mixte 1	SAB	7.0	0.5
3	LIE	Mixte 1	SAB	7.0	0.5
3	LIE	Mixte 1	SAB	7.0	0.5
3	LIE	Mixte 1	SAB	7.0	0.5
3	LIE	Mixte 2	BOP	32.7	1.0
3	LIE	Mixte 2	BOP	12.5	1.0
3	LIE	Mixte 2	BOP	18.9	1.0
3	LIE	Mixte 2	BOP	13.8	1.0
3	LIE	Mixte 2	BOP	14.3	1.0
3	LIE	Mixte 2	PET	21.7	1.0
3	LIE	Mixte 2	PET	20.7	0.5
3	LIE	Mixte 2	PRP	10.2	1.0
3	LIE	Mixte 2	SAB	19.6	0.5
3	LIE	Mixte 2	SAB	10.5	1.0
3	LIE	Mixte 2	SAB	10.0	1.0
3	LIE	Mixte 2	SAB	10.1	1.0
3	LIE	Mixte 2	SAB	6.0	0.5
3	LIE	Mixte 2	SAB	8.0	0.5
3	LIE	Peupleraie 1	PET	23.0	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	23.8	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	19.3	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	25.2	0.5
3	LIE	Peupleraie 1	PET	45.7	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	14.8	0.5
3	LIE	Peupleraie 1	PET	24.8	0.5
3	LIE	Peupleraie 1	PET	23.9	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	23.5	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	28.6	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	18.9	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	29.2	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	20.1	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	28.8	0.5
3	LIE	Peupleraie 1	PET	32.9	0.5
3	LIE	Peupleraie 1	PET	19.7	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	25.7	1.0
3	LIE	Peupleraie 1	PET	26.5	0.5
3	LIE	Peupleraie 2	PET	13.3	1.0
3	LIE	Peupleraie 2	PET	24.8	1.0
3	LIE	Peupleraie 2	PET	21.4	0.5

Annexe 3. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés dans les stations de piégeage des micro-mammifères

No Site	Site	Station	Espèce	DHP (cm)	Prisme
3	LIE	Peupleraie 2	PET	23.5	1.0
3	LIE	Peupleraie 2	PET	21.5	1.0
3	LIE	Peupleraie 2	PET	27.0	1.0
3	LIE	Peupleraie 2	PET	18.8	1.0
3	LIE	Peupleraie 2	PET	24.5	0.5
3	LIE	Peupleraie 2	PET	22.3	1.0
3	LIE	Peupleraie 2	SAB	11.5	1.0
4	VER	Champ 1			
4	VER	Champ 2			
4	VER	Dénudé			
4	VER	Littoral			
4	VER	Pessière	EPN	8.3	1.0
4	VER	Pessière	EPN	8.9	1.0
4	VER	Pessière	EPN	12.3	1.0
4	VER	Pessière	EPN	10.2	1.0
4	VER	Pessière	EPN	9.6	1.0
4	VER	Pessière	EPN	11.9	1.0
4	VER	Pessière	EPN	7.8	1.0
4	VER	Pessière	EPN	7.7	1.0
4	VER	Pessière	EPN	5.2	1.0
4	VER	Pessière	EPN	9.7	1.0
4	VER	Pessière	EPN	11.8	1.0
4	VER	Pessière	EPN	10.9	1.0
4	VER	Pessière	EPN	10.0	0.5
4	VER	Pessière	EPN	10.9	0.5
4	VER	Pessière	SAB	6.3	1.0
4	VER	Peupleraie	BOP	16.9	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	16.5	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	13.5	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	17.0	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	16.5	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	14.7	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	14.9	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	21.0	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	16.0	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	14.3	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	9.4	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	9.1	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	13.8	1.0
4	VER	Peupleraie	PET	16.8	0.5
4	VER	Peupleraie	PET	20.6	0.5
4	VER	Peupleraie	PET	13.2	0.5
4	VER	Peupleraie	PET	14.0	0.5
4	VER	Peupleraie	PRP	9.7	0.5
4	VER	Peupleraie	SAB	22.4	0.5
4	VER	Peupleraie	SAB	13.1	0.5
4	VER	Sapinière	PRP	7.1	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	9.7	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	5.2	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	5.1	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	9.1	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	5.8	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	11.4	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	7.8	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	6.3	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	4.9	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	4.6	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	4.5	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	6.6	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	6.0	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	7.3	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	6.4	1.0

Annexe 3. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés dans les stations de piégeage des micro-mammifères

No Site	Site	Station	Espèce	DHP (cm)	Prisme
4	VER	Sapinière	SAB	3.0	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	3.2	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	4.0	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	7.0	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	5.8	1.0
4	VER	Sapinière	SAB	4.5	0.5
4	VER	Sapinière	SAB	5.0	0.5
4	VER	Sapinière	SAB	4.2	0.5
4	VER	Sapinière	SAB	4.4	0.5
5	BIC	Cédrière	AUR	9.2	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	27.4	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	25.4	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	8.7	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	16.8	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	18.9	0.5
5	BIC	Cédrière	THO	11.5	0.5
5	BIC	Cédrière	THO	25.2	0.5
5	BIC	Cédrière	THO	19.6	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	18.2	0.5
5	BIC	Cédrière	THO	15.8	0.5
5	BIC	Cédrière	THO	30.6	0.5
5	BIC	Cédrière	THO	10.7	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	20.4	0.5
5	BIC	Cédrière	THO	18.6	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	18.2	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	22.7	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	19.6	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	34.9	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	20.3	0.5
5	BIC	Cédrière	THO	16.4	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	23.3	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	13.4	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	15.5	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	13.7	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	16.5	1.0
5	BIC	Cédrière	THO	14.4	0.5
5	BIC	Littoral			
5	BIC	Mélézin	MEL	16.0	1.0
5	BIC	Mélézin	MEL	4.0	0.5
5	BIC	Mélézin	MEL	4.0	0.5
5	BIC	Mélézin	MEL	4.0	0.5
5	BIC	Mélézin	MEL	4.0	0.5
5	BIC	Mélézin	SAB	10.0	0.5
5	BIC	Mélézin	SAB	4.0	0.5
5	BIC	Mixte	PET	4.2	1.0
5	BIC	Mixte	PET	11.3	1.0
5	BIC	Mixte	PET	6.7	1.0
5	BIC	Mixte	PET	10.0	1.0
5	BIC	Mixte	PET	9.3	1.0
5	BIC	Mixte	PET	9.8	1.0
5	BIC	Mixte	PET	9.1	0.5
5	BIC	Mixte	PET	8.1	0.5
5	BIC	Mixte	PET	9.9	0.5
5	BIC	Mixte	PET	8.8	0.5
5	BIC	Mixte	SAB	5.3	1.0
5	BIC	Mixte	SAB	8.3	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	12.0	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	13.3	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	11.7	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	14.4	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	12.1	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	13.7	0.5

Annexe 3. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés dans les stations de piégeage des micro-mammifères

No Site	Site	Station	Espèce	DHP (cm)	Prisme
5	BIC	Peupleraie	PET	6.3	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	13.4	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	12.3	0.5
5	BIC	Peupleraie	PET	13.8	0.5
5	BIC	Peupleraie	PET	12.9	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	14.0	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	10.0	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	10.9	1.0
5	BIC	Peupleraie	PET	3.8	1.0
5	BIC	Peupleraie	SAB	14.1	1.0
5	BIC	Peupleraie	SAB	11.7	0.5
5	BIC	Peupleraie	SOA	4.3	1.0
5	BIC	Sapinière	PET	28.6	1.0
5	BIC	Sapinière	PET	18.3	1.0
5	BIC	Sapinière	PET	16.9	0.5
5	BIC	Sapinière	PET	17.9	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	16.2	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	15.2	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	6.5	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	8.3	0.5
5	BIC	Sapinière	SAB	17.6	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	8.8	0.5
5	BIC	Sapinière	SAB	14.1	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	10.9	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	13.5	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	15.7	0.5
5	BIC	Sapinière	SAB	16.5	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	16.8	1.0
5	BIC	Sapinière	SAB	9.8	1.0
5	BIC	Tourbière			

Annexe 4. Diamètres à hauteur de poitrine des diverses espèces arborescentes retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	DHP (cm)
1	AND	Cédrière	1	THO	17.8
1	AND	Cédrière	2	THO	20.1
1	AND	Cédrière	3	THO	21.1
1	AND	Cédrière	4	THO	13.1
1	AND	Cédrière	4	THO	15.5
1	AND	Cédrière	5	THO	28.0
1	AND	Cédrière	6		
1	AND	Cédrière	7	THO	21.7
1	AND	Cédrière	7	THO	19.1
1	AND	Cédrière	7	THO	19.5
1	AND	Cédrière	8	THO	16.1
1	AND	Cédrière	9	THO	15.6
1	AND	Cédrière	9	THO	22.1
1	AND	Cédrière	10		
1	AND	Champ	1		
1	AND	Champ	2		
1	AND	Champ	3		
1	AND	Champ	4		
1	AND	Champ	5		
1	AND	Champ	6		
1	AND	Champ	7		
1	AND	Champ	8		
1	AND	Champ	9		
1	AND	Champ	10		
1	AND	Dénudé	1		
1	AND	Dénudé	2	PID	18.1
1	AND	Dénudé	3	PID	8.5
1	AND	Dénudé	4		
1	AND	Dénudé	5	PID	13.1
1	AND	Dénudé	6		
1	AND	Dénudé	7	PID	8.3
1	AND	Dénudé	8		
1	AND	Dénudé	9		
1	AND	Dénudé	10		
1	AND	Érablière	1		
1	AND	Érablière	2		
1	AND	Érablière	3		
1	AND	Érablière	4		
1	AND	Érablière	5		
1	AND	Érablière	6		
1	AND	Érablière	7	ERS	39.9
1	AND	Érablière	8		
1	AND	Érablière	9		
1	AND	Érablière	10		
1	AND	Feuillus	1	PEB	10.5
1	AND	Feuillus	2	ERE	4.6
1	AND	Feuillus	3	BOP	11.4
1	AND	Feuillus	3	ERE	4.0
1	AND	Feuillus	3	THO	17.3
1	AND	Feuillus	4	ERE	15.0
1	AND	Feuillus	4	ERE	8.6
1	AND	Feuillus	4	ERE	4.2
1	AND	Feuillus	5		
1	AND	Feuillus	6	BOP	8.9
1	AND	Feuillus	6	BOP	12.2
1	AND	Feuillus	6	BOP	13.4
1	AND	Feuillus	6	BOP	15.5
1	AND	Feuillus	7		
1	AND	Feuillus	8	ERP	3.6
1	AND	Feuillus	9	ERE	3.0
1	AND	Feuillus	9	ERE	3.2
1	AND	Feuillus	9	ERE	2.4

Annexe 4. Diamètres à hauteur de poitrine des diverses espèces arborescentes retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	DHP (cm)
1	AND	Feuillus	10	BOP	6.9
1	AND	Littoral	1		
1	AND	Littoral	2		
1	AND	Littoral	3		
1	AND	Littoral	4		
1	AND	Littoral	5		
1	AND	Littoral	6		
1	AND	Littoral	7		
1	AND	Littoral	8		
1	AND	Littoral	9		
1	AND	Littoral	10		
1	AND	Mixte	1		
1	AND	Mixte	2	SAB	7.6
1	AND	Mixte	3	SAB	11.0
1	AND	Mixte	4	ERE	10.7
1	AND	Mixte	5	EPN	8.7
1	AND	Mixte	5	ERE	8.6
1	AND	Mixte	5	SAB	9.3
1	AND	Mixte	6	ERE	7.8
1	AND	Mixte	7	BOP	9.3
1	AND	Mixte	8		
1	AND	Mixte	9	BOP	12.1
1	AND	Mixte	9	ERE	28.6
1	AND	Mixte	10		
1	AND	Pessière	1	EPN	10.0
1	AND	Pessière	2	EPN	8.0
1	AND	Pessière	3	MEL	8.4
1	AND	Pessière	4	EPN	17.4
1	AND	Pessière	5		
1	AND	Pessière	6	EPN	4.1
1	AND	Pessière	7		
1	AND	Pessière	8	EPN	23.3
1	AND	Pessière	9	EPN	7.3
1	AND	Pessière	10		
3	LIE	Sapinière 1	1		
3	LIE	Sapinière 1	2	BOP	8.0
3	LIE	Sapinière 1	2	SAB	17.0
3	LIE	Sapinière 1	3		
3	LIE	Sapinière 1	4	BOP	12.0
3	LIE	Sapinière 1	5		
3	LIE	Sapinière 1	6	BOP	11.0
3	LIE	Sapinière 1	6	SAB	30.0
3	LIE	Sapinière 1	6	SAB	17.0
3	LIE	Sapinière 1	7		
3	LIE	Sapinière 1	8	SAB	16.0
3	LIE	Sapinière 1	8	SAB	22.0
3	LIE	Sapinière 1	9	BOP	15.0
3	LIE	Sapinière 1	10	SAB	18.0
3	LIE	Sapinière 2	1	SAB	7.0
3	LIE	Sapinière 2	2	SAB	7.0
3	LIE	Sapinière 2	3	SAB	5.0
3	LIE	Sapinière 2	3	SAB	5.0
3	LIE	Sapinière 2	3	SAB	4.0
3	LIE	Sapinière 2	3	SAB	15.0
3	LIE	Sapinière 2	4	SAB	3.0
3	LIE	Sapinière 2	4	SAB	5.0
3	LIE	Sapinière 2	4	SAB	8.5
3	LIE	Sapinière 2	4	SAB	9.0
3	LIE	Sapinière 2	5	SAB	14.5
3	LIE	Sapinière 2	6		
3	LIE	Sapinière 2	7	SAB	7.5
3	LIE	Sapinière 2	8	BOP	21.0

Annexe 4. Diamètres à hauteur de poitrine des diverses espèces arborescentes retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	DHP (cm)
3	LIE	Sapinière 2	8	EPN	15.5
3	LIE	Sapinière 2	8	SAB	10.5
3	LIE	Sapinière 2	8	SAB	10.0
3	LIE	Sapinière 2	8	SAB	8.0
3	LIE	Sapinière 2	9	SAB	9.0
3	LIE	Sapinière 2	9	SAB	5.0
3	LIE	Sapinière 2	9	SAB	7.0
3	LIE	Sapinière 2	10	SAB	7.0
3	LIE	Dénué 1	1	EPN	10.0
3	LIE	Dénué 1	2		
3	LIE	Dénué 1	3		
3	LIE	Dénué 1	4		
3	LIE	Dénué 1	5		
3	LIE	Dénué 1	6		
3	LIE	Dénué 1	7		
3	LIE	Dénué 1	8		
3	LIE	Dénué 1	9	EPN	10.0
3	LIE	Dénué 1	10		
3	LIE	Dénué 2	1	BOP	5.0
3	LIE	Dénué 2	1	BOP	5.0
3	LIE	Dénué 2	2	SAB	12.0
3	LIE	Dénué 2	3		
3	LIE	Dénué 2	4		
3	LIE	Dénué 2	5		
3	LIE	Dénué 2	6		
3	LIE	Dénué 2	7		
3	LIE	Dénué 2	8		
3	LIE	Dénué 2	9	EPN	15.0
3	LIE	Dénué 2	10	EPN	5.0
3	LIE	Habitations	1		
3	LIE	Habitations	2	PET	7.0
3	LIE	Habitations	3	AUR	6.5
3	LIE	Habitations	3	BOP	9.0
3	LIE	Habitations	4		
3	LIE	Habitations	5	AUR	6.0
3	LIE	Habitations	5	AUR	6.0
3	LIE	Habitations	5	AUR	6.0
3	LIE	Habitations	5	AUR	6.0
3	LIE	Habitations	5	AUR	6.0
3	LIE	Habitations	5	AUR	6.0
3	LIE	Habitations	5	AUR	6.0
3	LIE	Habitations	6	AUR	5.0
3	LIE	Habitations	6	AUR	5.0
3	LIE	Habitations	6	AUR	5.0
3	LIE	Habitations	6	AUR	5.0
3	LIE	Habitations	7		
3	LIE	Habitations	8	PET	29.0
3	LIE	Habitations	9		
3	LIE	Habitations	10	PET	21.5
3	LIE	Habitations	10	SAB	11.5
3	LIE	Humide	1		
3	LIE	Humide	2	SAB	10.0
3	LIE	Humide	3	SAB	12.0
3	LIE	Humide	3	SAB	6.0
3	LIE	Humide	4	SAB	6.0
3	LIE	Humide	5	AUR	4.0
3	LIE	Humide	5	SAB	6.0
3	LIE	Humide	6		
3	LIE	Humide	7		
3	LIE	Humide	8	PET	10.0
3	LIE	Humide	8	PET	17.0
3	LIE	Humide	9	AUR	4.0
3	LIE	Humide	9	BOP	6.0

Annexe 4. Diamètres à hauteur de poitrine des diverses espèces arborescentes retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	DHP (cm)
3	LIE	Humide	9	PET	12.0
3	LIE	Humide	10	AUR	10.0
3	LIE	Humide	10	AUR	10.0
3	LIE	Littoral 1	1		
3	LIE	Littoral 1	2		
3	LIE	Littoral 1	3		
3	LIE	Littoral 1	4		
3	LIE	Littoral 1	5		
3	LIE	Littoral 1	6		
3	LIE	Littoral 1	7		
3	LIE	Littoral 1	8		
3	LIE	Littoral 1	9		
3	LIE	Littoral 1	10		
3	LIE	Littoral 2	1		
3	LIE	Littoral 2	2		
3	LIE	Littoral 2	3		
3	LIE	Littoral 2	4		
3	LIE	Littoral 2	5		
3	LIE	Littoral 2	6		
3	LIE	Littoral 2	7		
3	LIE	Littoral 2	8		
3	LIE	Littoral 2	9		
3	LIE	Littoral 2	10	SOA	7.0
3	LIE	Mixte 1	1	PET	14.0
3	LIE	Mixte 1	1	PET	10.0
3	LIE	Mixte 1	2		
3	LIE	Mixte 1	3	PET	13.0
3	LIE	Mixte 1	3	PET	9.0
3	LIE	Mixte 1	3	PET	9.0
3	LIE	Mixte 1	3	SAB	7.0
3	LIE	Mixte 1	3	SAB	8.0
3	LIE	Mixte 1	4	PET	5.0
3	LIE	Mixte 1	4	SAB	11.5
3	LIE	Mixte 1	5	PET	15.0
3	LIE	Mixte 1	6		
3	LIE	Mixte 1	7	PET	18.5
3	LIE	Mixte 1	8	PET	14.5
3	LIE	Mixte 1	8	SAB	5.0
3	LIE	Mixte 1	8	SAB	7.0
3	LIE	Mixte 1	8	SAB	4.0
3	LIE	Mixte 1	9	PET	11.0
3	LIE	Mixte 1	9	PET	9.0
3	LIE	Mixte 1	10	AUR	6.0
3	LIE	Mixte 1	10	AUR	7.0
3	LIE	Mixte 1	10	PET	13.0
3	LIE	Mixte 1	10	PET	11.5
3	LIE	Mixte 1	10	PET	14.5
3	LIE	Mixte 2	1	BOJ	4.3
3	LIE	Mixte 2	1	PRP	6.7
3	LIE	Mixte 2	2	BOJ	6.4
3	LIE	Mixte 2	2	SAB	9.0
3	LIE	Mixte 2	3	SAB	9.5
3	LIE	Mixte 2	4	PET	15.8
3	LIE	Mixte 2	4	PET	18.4
3	LIE	Mixte 2	5	AUR	2.0
3	LIE	Mixte 2	5	BOP	17.9
3	LIE	Mixte 2	5	SAB	6.7
3	LIE	Mixte 2	5	SAB	8.5
3	LIE	Mixte 2	6	BOJ	6.0
3	LIE	Mixte 2	6	BOJ	6.0
3	LIE	Mixte 2	7		
3	LIE	Mixte 2	8		

Annexe 4. Diamètres à hauteur de poitrine des diverses espèces arborescentes retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	DHP (cm)
3	LIE	Mixte 2	9		
3	LIE	Mixte 2	10		
3	LIE	Peupleraie 1	1		
3	LIE	Peupleraie 1	2	PET	26.0
3	LIE	Peupleraie 1	3		
3	LIE	Peupleraie 1	4		
3	LIE	Peupleraie 1	5		
3	LIE	Peupleraie 1	6		
3	LIE	Peupleraie 1	7		
3	LIE	Peupleraie 1	8		
3	LIE	Peupleraie 1	9	PET	35.0
3	LIE	Peupleraie 1	10		
3	LIE	Peupleraie 2	1	PET	17.0
3	LIE	Peupleraie 2	1	PET	20.0
3	LIE	Peupleraie 2	2	PET	15.5
3	LIE	Peupleraie 2	2	PET	16.0
3	LIE	Peupleraie 2	3		
3	LIE	Peupleraie 2	4		
3	LIE	Peupleraie 2	5		
3	LIE	Peupleraie 2	6		
3	LIE	Peupleraie 2	7	SAB	11.5
3	LIE	Peupleraie 2	8	AUR	5.5
3	LIE	Peupleraie 2	8	PET	19.0
3	LIE	Peupleraie 2	9	PET	16.0
3	LIE	Peupleraie 2	10		
4	VER	Champ 1	1		
4	VER	Champ 1	2		
4	VER	Champ 1	3		
4	VER	Champ 1	4		
4	VER	Champ 1	5		
4	VER	Champ 1	6		
4	VER	Champ 1	7		
4	VER	Champ 1	8		
4	VER	Champ 1	9		
4	VER	Champ 1	10		
4	VER	Champ 2	1		
4	VER	Champ 2	2		
4	VER	Champ 2	3		
4	VER	Champ 2	4		
4	VER	Champ 2	5		
4	VER	Champ 2	6		
4	VER	Champ 2	7		
4	VER	Champ 2	8		
4	VER	Champ 2	9		
4	VER	Champ 2	10		
4	VER	Dénudé	1	EPN	12.0
4	VER	Dénudé	2		
4	VER	Dénudé	3		
4	VER	Dénudé	4	EPN	10.0
4	VER	Dénudé	5	SAB	8.7
4	VER	Dénudé	6	SAB	12.5
4	VER	Dénudé	7	EPN	8.8
4	VER	Dénudé	8		
4	VER	Dénudé	9		
4	VER	Dénudé	10		
4	VER	Littoral	1		
4	VER	Littoral	2		
4	VER	Littoral	3		
4	VER	Littoral	4		
4	VER	Littoral	5		
4	VER	Littoral	6		
4	VER	Littoral	7		

Annexe 4. Diamètres à hauteur de poitrine des diverses espèces arborescentes retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	DHP (cm)
4	VER	Littoral	8		
4	VER	Littoral	9		
4	VER	Littoral	10		
4	VER	Pessière	1		
4	VER	Pessière	2		
4	VER	Pessière	3		
4	VER	Pessière	4		
4	VER	Pessière	5	EPN	12.0
4	VER	Pessière	6	EPN	15.0
4	VER	Pessière	7	EPN	10.0
4	VER	Pessière	8		
4	VER	Pessière	9	EPN	9.0
4	VER	Pessière	9	EPN	8.0
4	VER	Pessière	10	EPN	6.0
4	VER	Pessière	10	EPN	11.0
4	VER	Peupleraie	1	PRP	10.9
4	VER	Peupleraie	2		
4	VER	Peupleraie	3	SAB	22.4
4	VER	Peupleraie	4	PET	11.3
4	VER	Peupleraie	4	PRP	16.5
4	VER	Peupleraie	5	BOP	8.3
4	VER	Peupleraie	5	BOP	8.9
4	VER	Peupleraie	5	BOP	7.0
4	VER	Peupleraie	6	PET	10.5
4	VER	Peupleraie	7	PET	12.8
4	VER	Peupleraie	7	PRP	7.9
4	VER	Peupleraie	7	SAB	10.0
4	VER	Peupleraie	8	PRP	3.5
4	VER	Peupleraie	9	PRP	6.3
4	VER	Peupleraie	9	PRP	6.7
4	VER	Peupleraie	10	PET	7.1
4	VER	Sapinière	1	SAB	6.5
4	VER	Sapinière	2		
4	VER	Sapinière	3	EPN	8.0
4	VER	Sapinière	3	EPN	10.0
4	VER	Sapinière	3	SAB	5.5
4	VER	Sapinière	3	SAB	6.5
4	VER	Sapinière	4	SAB	4.8
4	VER	Sapinière	5	EPN	6.8
4	VER	Sapinière	6	EPN	7.7
4	VER	Sapinière	6	EPN	7.4
4	VER	Sapinière	7	EPN	7.0
4	VER	Sapinière	8	SAB	7.8
4	VER	Sapinière	9		
4	VER	Sapinière	10		
5	BIC	Cédrière	1	EPN	10.9
5	BIC	Cédrière	1	THO	21.6
5	BIC	Cédrière	1	THO	20.3
5	BIC	Cédrière	2		
5	BIC	Cédrière	3		
5	BIC	Cédrière	4	EPN	14.1
5	BIC	Cédrière	4	SAB	10.7
5	BIC	Cédrière	5	SAB	4.9
5	BIC	Cédrière	5	SAB	4.5
5	BIC	Cédrière	6		
5	BIC	Cédrière	7	THO	11.7
5	BIC	Cédrière	8	THO	27.1
5	BIC	Cédrière	8	THO	21.3
5	BIC	Cédrière	9		
5	BIC	Cédrière	10		
5	BIC	Littoral	1		
5	BIC	Littoral	2		

Annexe 4. Diamètres à hauteur de poitrine des diverses espèces arborescentes retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	DHP (cm)
5	BIC	Littoral	3		
5	BIC	Littoral	4		
5	BIC	Littoral	5		
5	BIC	Littoral	6		
5	BIC	Littoral	7		
5	BIC	Littoral	8		
5	BIC	Littoral	9		
5	BIC	Littoral	10		
5	BIC	Mélézin	1		
5	BIC	Mélézin	2		
5	BIC	Mélézin	3	MEL	8.2
5	BIC	Mélézin	3	MEL	16.5
5	BIC	Mélézin	4	MEL	7.0
5	BIC	Mélézin	5		
5	BIC	Mélézin	6	PET	29.7
5	BIC	Mélézin	6	SAB	9.7
5	BIC	Mélézin	7		
5	BIC	Mélézin	8		
5	BIC	Mélézin	9		
5	BIC	Mélézin	10		
5	BIC	Mixte	1	PET	4.7
5	BIC	Mixte	1	PET	10.5
5	BIC	Mixte	1	PET	11.0
5	BIC	Mixte	1	PET	4.2
5	BIC	Mixte	1	PET	3.3
5	BIC	Mixte	1	PET	9.1
5	BIC	Mixte	1	PET	8.6
5	BIC	Mixte	1	SAB	2.9
5	BIC	Mixte	1	SAB	5.4
5	BIC	Mixte	2	PET	3.9
5	BIC	Mixte	2	PET	3.7
5	BIC	Mixte	3	PET	5.2
5	BIC	Mixte	3	SAB	6.6
5	BIC	Mixte	4		
5	BIC	Mixte	5		
5	BIC	Mixte	6		
5	BIC	Mixte	7	SAB	7.2
5	BIC	Mixte	8		
5	BIC	Mixte	9	PET	3.7
5	BIC	Mixte	9	PET	8.6
5	BIC	Mixte	10	PET	9.2
5	BIC	Mixte	10	PRP	6.8
5	BIC	Peupleraie	1	PET	18.6
5	BIC	Peupleraie	2		
5	BIC	Peupleraie	3	PET	5.7
5	BIC	Peupleraie	3	PET	10.8
5	BIC	Peupleraie	4	PET	10.8
5	BIC	Peupleraie	5	PET	10.4
5	BIC	Peupleraie	5	PET	4.9
5	BIC	Peupleraie	5	PET	4.6
5	BIC	Peupleraie	6	PET	6.4
5	BIC	Peupleraie	6	PET	8.5
5	BIC	Peupleraie	7	SOA	7.1
5	BIC	Peupleraie	7	SOA	7.0
5	BIC	Peupleraie	7	SOA	6.0
5	BIC	Peupleraie	7	SOA	7.0
5	BIC	Peupleraie	7	SOA	7.0
5	BIC	Peupleraie	7	SOA	7.0
5	BIC	Peupleraie	7	SOA	7.0
5	BIC	Peupleraie	7	SOA	7.0
5	BIC	Peupleraie	8	SOA	5.2
5	BIC	Peupleraie	8	SOA	3.9

Annexe 4. Diamètres à hauteur de poitrine des diverses espèces arborescentes retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	DHP (cm)
5	BIC	Peupleraie	8	SOA	4.0
5	BIC	Peupleraie	8	SOA	3.5
5	BIC	Peupleraie	8	SOA	3.3
5	BIC	Peupleraie	9	PET	17.2
5	BIC	Peupleraie	10	PET	20.1
5	BIC	Peupleraie	10	PET	8.7
5	BIC	Peupleraie	10	PRP	3.3
5	BIC	Sapinière	1	PET	4.8
5	BIC	Sapinière	1	PET	6.0
5	BIC	Sapinière	1	PET	3.7
5	BIC	Sapinière	1	PET	4.9
5	BIC	Sapinière	2	SAB	15.4
5	BIC	Sapinière	2	SAB	8.5
5	BIC	Sapinière	2	SAB	2.9
5	BIC	Sapinière	2	SAB	5.6
5	BIC	Sapinière	2	SAB	10.8
5	BIC	Sapinière	2	SAB	2.6
5	BIC	Sapinière	3	SAB	8.6
5	BIC	Sapinière	4	BOP	12.2
5	BIC	Sapinière	4	SAB	23.6
5	BIC	Sapinière	5		
5	BIC	Sapinière	6	SAB	3.8
5	BIC	Sapinière	6	SAB	24.7
5	BIC	Sapinière	6	SAB	5.4
5	BIC	Sapinière	6	SAB	3.8
5	BIC	Sapinière	7		
5	BIC	Sapinière	8	SAB	16.2
5	BIC	Sapinière	8	SAB	7.0
5	BIC	Sapinière	8	SAB	15.2
5	BIC	Sapinière	8	SAB	5.9
5	BIC	Sapinière	9	PET	5.8
5	BIC	Sapinière	9	PET	7.6
5	BIC	Sapinière	10	SAB	4.9
5	BIC	Sapinière	10	SAB	6.2
5	BIC	Tourbière	1		
5	BIC	Tourbière	2		
5	BIC	Tourbière	3		
5	BIC	Tourbière	4		
5	BIC	Tourbière	5		
5	BIC	Tourbière	6		
5	BIC	Tourbière	7		
5	BIC	Tourbière	8		
5	BIC	Tourbière	9		
5	BIC	Tourbière	10		

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
1	AND	Cédrière	1		
1	AND	Cédrière	2		
1	AND	Cédrière	3		
1	AND	Cédrière	4		
1	AND	Cédrière	5		
1	AND	Cédrière	6		
1	AND	Cédrière	7		
1	AND	Cédrière	8		
1	AND	Cédrière	9		
1	AND	Cédrière	10		
1	AND	Champ	1		
1	AND	Champ	2		
1	AND	Champ	3		
1	AND	Champ	4		
1	AND	Champ	5		
1	AND	Champ	6		
1	AND	Champ	7		
1	AND	Champ	8		
1	AND	Champ	9		
1	AND	Champ	10		
1	AND	Dénué	1	EPN	1
1	AND	Dénué	1	VAA	10
1	AND	Dénué	2	EPN	1
1	AND	Dénué	2	JUH	1
1	AND	Dénué	2	VAA	9
1	AND	Dénué	3	KAA	40
1	AND	Dénué	3	VAA	36
1	AND	Dénué	3	VAO	5
1	AND	Dénué	4		
1	AND	Dénué	5	KAA	32
1	AND	Dénué	5	VAM	13
1	AND	Dénué	6	AME	1
1	AND	Dénué	6	EMN	4
1	AND	Dénué	6	KAA	42
1	AND	Dénué	7	CHH	4
1	AND	Dénué	7	EPN	2
1	AND	Dénué	7	VAA	25
1	AND	Dénué	8	PIG	1
1	AND	Dénué	9	EPN	18
1	AND	Dénué	10	VAA	29
1	AND	Érablière	1	ERS	104
1	AND	Érablière	1	SAB	2
1	AND	Érablière	2	ERP	1
1	AND	Érablière	2	ERS	101
1	AND	Érablière	2	SAB	1
1	AND	Érablière	3	ERE	2
1	AND	Érablière	3	ERS	75
1	AND	Érablière	3	SAB	1
1	AND	Érablière	4	ERS	43
1	AND	Érablière	4	RUI	7
1	AND	Érablière	5	ERS	26
1	AND	Érablière	5	PET	6
1	AND	Érablière	6	ERS	7
1	AND	Érablière	6	RUI	11
1	AND	Érablière	6	SAB	1
1	AND	Érablière	6	THO	1
1	AND	Érablière	7	ERS	6
1	AND	Érablière	7	RUI	9
1	AND	Érablière	7	SAB	2
1	AND	Érablière	8	ERS	3
1	AND	Érablière	9	AME	2
1	AND	Érablière	9	BOP	1

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
1	AND	Érablière	9	ERS	14
1	AND	Érablière	9	RUI	8
1	AND	Érablière	10	ERS	29
1	AND	Érablière	10	SAB	1
1	AND	Érablière	10	THO	1
1	AND	Feuillus	1		
1	AND	Feuillus	2	ERE	4
1	AND	Feuillus	2	PEB	4
1	AND	Feuillus	3		
1	AND	Feuillus	4	ERE	2
1	AND	Feuillus	4	SAL	1
1	AND	Feuillus	5	AME	4
1	AND	Feuillus	6		
1	AND	Feuillus	7		
1	AND	Feuillus	8	ERE	4
1	AND	Feuillus	9	BOP	2
1	AND	Feuillus	9	SAB	1
1	AND	Feuillus	10	SAB	1
1	AND	Littoral	1		
1	AND	Littoral	2		
1	AND	Littoral	3		
1	AND	Littoral	4		
1	AND	Littoral	5		
1	AND	Littoral	6		
1	AND	Littoral	7		
1	AND	Littoral	8		
1	AND	Littoral	9		
1	AND	Littoral	10		
1	AND	Mixte	1	ERE	24
1	AND	Mixte	2	ERE	15
1	AND	Mixte	3	ERE	8
1	AND	Mixte	4	ERE	4
1	AND	Mixte	5	SAB	3
1	AND	Mixte	6	ERP	4
1	AND	Mixte	7		
1	AND	Mixte	8	TAC	3
1	AND	Mixte	9	ERE	6
1	AND	Mixte	9	SAB	2
1	AND	Mixte	10	ERE	3
1	AND	Pessière	1	EPN	1
1	AND	Pessière	1	erc	27
1	AND	Pessière	1	LEG	23
1	AND	Pessière	1	MYG	3
1	AND	Pessière	2	EPN	1
1	AND	Pessière	2	erc	80
1	AND	Pessière	2	MYG	2
1	AND	Pessière	3	EPN	2
1	AND	Pessière	3	erc	25
1	AND	Pessière	3	LEG	3
1	AND	Pessière	4	EPN	2
1	AND	Pessière	4	erc	10
1	AND	Pessière	4	LEG	18
1	AND	Pessière	4	MYG	4
1	AND	Pessière	5		
1	AND	Pessière	6	erc	4
1	AND	Pessière	6	VAA	5
1	AND	Pessière	7	EPN	2
1	AND	Pessière	7	erc	5
1	AND	Pessière	7	LEG	3
1	AND	Pessière	7	VAA	15
1	AND	Pessière	8	EPN	2
1	AND	Pessière	9	EPN	3

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
1	AND	Pessière	10	EPN	2
1	AND	Pessière	10	erc	120
1	AND	Pessière	10	KAA	5
1	AND	Pessière	10	LEG	10
2	PEL	Champ	1		
2	PEL	Champ	2	RIG	15
2	PEL	Champ	2	RUI	20
2	PEL	Champ	3		
2	PEL	Champ	4	RUI	15
2	PEL	Champ	5	RIG	3
2	PEL	Champ	5	RUI	2
2	PEL	Champ	6	AUR	4
2	PEL	Champ	6	RIG	2
2	PEL	Champ	7	RUI	17
2	PEL	Champ	8	RIG	11
2	PEL	Champ	8	RUI	9
2	PEL	Champ	9	RIG	5
2	PEL	Champ	9	RUI	23
2	PEL	Champ	10		
2	PEL	Conifère	1		
2	PEL	Conifère	2		
2	PEL	Conifère	3	RIG	6
2	PEL	Conifère	4	RIG	5
2	PEL	Conifère	4	SAB	1
2	PEL	Conifère	5	RIG	11
2	PEL	Conifère	5	SAB	1
2	PEL	Conifère	6	SAB	2
2	PEL	Conifère	7		
2	PEL	Conifère	8		
2	PEL	Conifère	9	SAB	2
2	PEL	Conifère	10		
2	PEL	Dénudé	1	CHH	8
2	PEL	Dénudé	1	EMN	5
2	PEL	Dénudé	1	EPN	3
2	PEL	Dénudé	2		
2	PEL	Dénudé	3	AUR	3
2	PEL	Dénudé	3	EPN	4
2	PEL	Dénudé	4	EMN	5
2	PEL	Dénudé	4	JUH	1
2	PEL	Dénudé	4	SAB	1
2	PEL	Dénudé	4	VAA	1
2	PEL	Dénudé	5	CHH	8
2	PEL	Dénudé	5	EPN	1
2	PEL	Dénudé	6	EMN	5
2	PEL	Dénudé	6	VAA	6
2	PEL	Dénudé	7	CHH	8
2	PEL	Dénudé	7	EMN	5
2	PEL	Dénudé	7	VAA	10
2	PEL	Dénudé	8		
2	PEL	Dénudé	9	VAA	12
2	PEL	Dénudé	10	VAA	15
2	PEL	Humide	1	AUR	7
2	PEL	Humide	1	EMN	5
2	PEL	Humide	2	AUR	11
2	PEL	Humide	2	EMN	7
2	PEL	Humide	3		
2	PEL	Humide	4	AUR	3
2	PEL	Humide	5	AUR	5
2	PEL	Humide	5	RUI	20
2	PEL	Humide	6		
2	PEL	Humide	7	AUR	3
2	PEL	Humide	8	EMN	1

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
2	PEL	Humide	9	AUR	5
2	PEL	Humide	9	RIG	2
2	PEL	Humide	10		
2	PEL	Littoral	1		
2	PEL	Littoral	2		
2	PEL	Littoral	3		
2	PEL	Littoral	4		
2	PEL	Littoral	5		
2	PEL	Littoral	6		
2	PEL	Littoral	7		
2	PEL	Littoral	8		
2	PEL	Littoral	9		
2	PEL	Littoral	10		
2	PEL	Mixte	1	SAB	2
2	PEL	Mixte	2	EPN	5
2	PEL	Mixte	3		
2	PEL	Mixte	4		
2	PEL	Mixte	5	EPN	3
2	PEL	Mixte	6		
2	PEL	Mixte	7	EPN	2
2	PEL	Mixte	8	AUR	1
2	PEL	Mixte	8	TAC	7
2	PEL	Mixte	9		
2	PEL	Mixte	10		
2	PEL	Tremblaie	1	COR	2
2	PEL	Tremblaie	1	VIC	10
2	PEL	Tremblaie	2	COR	17
2	PEL	Tremblaie	3	COR	12
2	PEL	Tremblaie	3	VIC	4
2	PEL	Tremblaie	4	AUR	4
2	PEL	Tremblaie	4	VIC	2
2	PEL	Tremblaie	5	AUR	4
2	PEL	Tremblaie	5	VIC	2
2	PEL	Tremblaie	6	AUR	3
2	PEL	Tremblaie	7	AUR	7
2	PEL	Tremblaie	7	VIC	5
2	PEL	Tremblaie	8	AUR	8
2	PEL	Tremblaie	8	VIC	3
2	PEL	Tremblaie	9	AUR	18
2	PEL	Tremblaie	9	TAC	3
2	PEL	Tremblaie	9	VIC	15
2	PEL	Tremblaie	10	COR	1
2	PEL	Tremblaie	10	TAC	16
3	LIE	Sapinière 1	1	SAB	1
3	LIE	Sapinière 1	1	TAC	4
3	LIE	Sapinière 1	2		
3	LIE	Sapinière 1	3	SAB	1
3	LIE	Sapinière 1	4		
3	LIE	Sapinière 1	5		
3	LIE	Sapinière 1	6	SAB	1
3	LIE	Sapinière 1	7		
3	LIE	Sapinière 1	8		
3	LIE	Sapinière 1	9		
3	LIE	Sapinière 1	10		
3	LIE	Sapinière 2	1		
3	LIE	Sapinière 2	2	TAC	10
3	LIE	Sapinière 2	3		
3	LIE	Sapinière 2	4	SAB	2
3	LIE	Sapinière 2	5	TAC	13
3	LIE	Sapinière 2	6		
3	LIE	Sapinière 2	7	TAC	9
3	LIE	Sapinière 2	8		

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
3	LIE	Sapinière 2	9	TAC	8
3	LIE	Sapinière 2	10	TAC	1
3	LIE	Dénudé 1	1	PET	1
3	LIE	Dénudé 1	1	SAB	1
3	LIE	Dénudé 1	2	SOA	1
3	LIE	Dénudé 1	2	VAA	10
3	LIE	Dénudé 1	3	BOP	1
3	LIE	Dénudé 1	3	SAB	1
3	LIE	Dénudé 1	3	SOA	2
3	LIE	Dénudé 1	4	SOA	1
3	LIE	Dénudé 1	5	SAB	1
3	LIE	Dénudé 1	6	SAB	3
3	LIE	Dénudé 1	6	SAL	1
3	LIE	Dénudé 1	6	VAA	10
3	LIE	Dénudé 1	7	SAB	3
3	LIE	Dénudé 1	7	SOA	1
3	LIE	Dénudé 1	8	SAB	2
3	LIE	Dénudé 1	8	VAA	10
3	LIE	Dénudé 1	9	EPN	2
3	LIE	Dénudé 1	10	PET	1
3	LIE	Dénudé 1	10	SAB	2
3	LIE	Dénudé 1	10	SOA	1
3	LIE	Dénudé 1	10	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	1	EPN	2
3	LIE	Dénudé 2	1	SOA	1
3	LIE	Dénudé 2	1	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	2	SOA	1
3	LIE	Dénudé 2	2	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	3	SAL	15
3	LIE	Dénudé 2	3	SOA	2
3	LIE	Dénudé 2	3	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	4	SAB	2
3	LIE	Dénudé 2	4	SAL	1
3	LIE	Dénudé 2	4	SOA	1
3	LIE	Dénudé 2	4	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	5	SAB	2
3	LIE	Dénudé 2	5	SOA	1
3	LIE	Dénudé 2	5	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	6	SAB	3
3	LIE	Dénudé 2	6	SOA	1
3	LIE	Dénudé 2	6	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	7	BOP	1
3	LIE	Dénudé 2	7	SAB	3
3	LIE	Dénudé 2	7	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	8	EMN	5
3	LIE	Dénudé 2	8	SAB	4
3	LIE	Dénudé 2	8	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	9	SAB	1
3	LIE	Dénudé 2	9	SOA	1
3	LIE	Dénudé 2	9	VAA	10
3	LIE	Dénudé 2	10	VAA	10
3	LIE	Habitations	1	COR	5
3	LIE	Habitations	2	COR	4
3	LIE	Habitations	2	VIC	2
3	LIE	Habitations	3	COR	4
3	LIE	Habitations	3	VIC	2
3	LIE	Habitations	4	AUR	4
3	LIE	Habitations	4	VIC	5
3	LIE	Habitations	5	VIC	4
3	LIE	Habitations	6	COR	2
3	LIE	Habitations	7	AUR	4
3	LIE	Habitations	7	COR	1

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
3	LIE	Habitations	8	COR	6
3	LIE	Habitations	8	PET	1
3	LIE	Habitations	9	COR	8
3	LIE	Habitations	10	TAC	7
3	LIE	Humide	1	COR	3
3	LIE	Humide	1	TAC	3
3	LIE	Humide	2		
3	LIE	Humide	3		
3	LIE	Humide	4	AUR	2
3	LIE	Humide	4	SAB	2
3	LIE	Humide	5	TAC	5
3	LIE	Humide	6	COR	3
3	LIE	Humide	6	SAB	5
3	LIE	Humide	7	COR	9
3	LIE	Humide	7	TAC	1
3	LIE	Humide	8	COR	5
3	LIE	Humide	8	TAC	1
3	LIE	Humide	9	COR	2
3	LIE	Humide	9	SOA	1
3	LIE	Humide	10	COR	4
3	LIE	Littoral 1	1	RIH	4
3	LIE	Littoral 1	1	ror	1
3	LIE	Littoral 1	2	RIH	4
3	LIE	Littoral 1	3	RIH	2
3	LIE	Littoral 1	4	RIH	3
3	LIE	Littoral 1	5	RIH	1
3	LIE	Littoral 1	6	RUI	4
3	LIE	Littoral 1	7	RIH	57
3	LIE	Littoral 1	7	RUI	14
3	LIE	Littoral 1	8	RIH	12
3	LIE	Littoral 1	8	RUI	6
3	LIE	Littoral 1	9	RUI	14
3	LIE	Littoral 1	10	RIH	1
3	LIE	Littoral 1	10	RUI	10
3	LIE	Littoral 2	1		
3	LIE	Littoral 2	2		
3	LIE	Littoral 2	3		
3	LIE	Littoral 2	4		
3	LIE	Littoral 2	5		
3	LIE	Littoral 2	6		
3	LIE	Littoral 2	7		
3	LIE	Littoral 2	8	RUI	6
3	LIE	Littoral 2	9	RUI	8
3	LIE	Littoral 2	10	RUI	2
3	LIE	Mixte 1	1	COR	1
3	LIE	Mixte 1	1	SAB	1
3	LIE	Mixte 1	2	TAC	5
3	LIE	Mixte 1	3	TAC	7
3	LIE	Mixte 1	4	TAC	14
3	LIE	Mixte 1	5	TAC	12
3	LIE	Mixte 1	6	SAB	1
3	LIE	Mixte 1	6	TAC	6
3	LIE	Mixte 1	7	SAB	2
3	LIE	Mixte 1	7	TAC	4
3	LIE	Mixte 1	8		
3	LIE	Mixte 1	9		
3	LIE	Mixte 1	10	COR	6
3	LIE	Mixte 2	1		
3	LIE	Mixte 2	2	SAB	1
3	LIE	Mixte 2	3		
3	LIE	Mixte 2	4	COR	6
3	LIE	Mixte 2	5	TAC	6

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
3	LIE	Mixte 2	6	COR	5
3	LIE	Mixte 2	6	SAB	1
3	LIE	Mixte 2	7	COR	12
3	LIE	Mixte 2	8	COR	8
3	LIE	Mixte 2	9	COR	8
3	LIE	Mixte 2	9	VIC	10
3	LIE	Mixte 2	10	COR	1
3	LIE	Mixte 2	10	SAB	2
3	LIE	Peupleraie 1	1	AME	3
3	LIE	Peupleraie 1	1	TAC	4
3	LIE	Peupleraie 1	2	COR	1
3	LIE	Peupleraie 1	2	TAC	10
3	LIE	Peupleraie 1	3	COR	12
3	LIE	Peupleraie 1	3	TAC	12
3	LIE	Peupleraie 1	4	AUR	1
3	LIE	Peupleraie 1	4	COR	21
3	LIE	Peupleraie 1	4	TAC	6
3	LIE	Peupleraie 1	5	COR	20
3	LIE	Peupleraie 1	6	COR	12
3	LIE	Peupleraie 1	6	TAC	3
3	LIE	Peupleraie 1	7	COR	11
3	LIE	Peupleraie 1	7	TAC	4
3	LIE	Peupleraie 1	7	VIC	2
3	LIE	Peupleraie 1	8	COR	9
3	LIE	Peupleraie 1	8	TAC	1
3	LIE	Peupleraie 1	8	VIC	2
3	LIE	Peupleraie 1	9	AUR	1
3	LIE	Peupleraie 1	9	COR	6
3	LIE	Peupleraie 1	9	TAC	7
3	LIE	Peupleraie 1	10	COR	2
3	LIE	Peupleraie 1	10	TAC	7
3	LIE	Peupleraie 1	10	VIC	1
3	LIE	Peupleraie 2	1	COR	2
3	LIE	Peupleraie 2	1	VIC	1
3	LIE	Peupleraie 2	2		
3	LIE	Peupleraie 2	3	COR	10
3	LIE	Peupleraie 2	4	COR	12
3	LIE	Peupleraie 2	4	PET	1
3	LIE	Peupleraie 2	4	VIC	4
3	LIE	Peupleraie 2	5	COR	13
3	LIE	Peupleraie 2	5	VIC	12
3	LIE	Peupleraie 2	6	COR	11
3	LIE	Peupleraie 2	6	VIC	2
3	LIE	Peupleraie 2	7	COR	12
3	LIE	Peupleraie 2	8	VIC	13
3	LIE	Peupleraie 2	9	VIC	8
3	LIE	Peupleraie 2	10	COR	4
4	VER	Champ 1	1	RUI	25
4	VER	Champ 1	2	RUI	14
4	VER	Champ 1	3	RUI	20
4	VER	Champ 1	5	RUI	2
4	VER	Champ 1	5	VAA	5
4	VER	Champ 1	6	RUI	3
4	VER	Champ 1	7		
4	VER	Champ 1	8		
4	VER	Champ 1	9		
4	VER	Champ 1	10		
4	VER	Champ 2	1		
4	VER	Champ 2	2		
4	VER	Champ 2	3		
4	VER	Champ 2	3	COR	2
4	VER	Champ 2	4		

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
4	VER	Champ 2	5		
4	VER	Champ 2	6		
4	VER	Champ 2	7		
4	VER	Champ 2	8		
4	VER	Champ 2	9		
4	VER	Champ 2	10		
4	VER	Champ 3	4		
4	VER	Dénudé	1	JUH	2
4	VER	Dénudé	2	EPN	1
4	VER	Dénudé	2	JUH	2
4	VER	Dénudé	2	SAL	1
4	VER	Dénudé	3	JUH	2
4	VER	Dénudé	3	VAA	10
4	VER	Dénudé	4	JUH	1
4	VER	Dénudé	4	VAA	10
4	VER	Dénudé	5	AUR	1
4	VER	Dénudé	5	EPN	1
4	VER	Dénudé	5	JUH	1
4	VER	Dénudé	6	COR	2
4	VER	Dénudé	7	JUH	2
4	VER	Dénudé	8	JUH	1
4	VER	Dénudé	8	VAA	10
4	VER	Dénudé	9	AUR	2
4	VER	Dénudé	9	JUH	1
4	VER	Dénudé	9	THO	1
4	VER	Dénudé	10	JUH	2
4	VER	Dénudé	10	SAB	1
4	VER	Dénudé	10	THO	1
4	VER	Dénudé	10	VAA	10
4	VER	Littoral	1		
4	VER	Littoral	2		
4	VER	Littoral	3	RUI	2
4	VER	Littoral	4	RIG	6
4	VER	Littoral	4	RUI	5
4	VER	Littoral	5		
4	VER	Littoral	6	RUI	10
4	VER	Littoral	7		
4	VER	Littoral	8		
4	VER	Littoral	9		
4	VER	Littoral	10		
4	VER	Pessière	1	EPN	1
4	VER	Pessière	1	KAA	48
4	VER	Pessière	1	VAA	10
4	VER	Pessière	2	AME	2
4	VER	Pessière	2	EPN	1
4	VER	Pessière	3	EPN	2
4	VER	Pessière	3	KAA	31
4	VER	Pessière	4	AME	3
4	VER	Pessière	4	EPN	3
4	VER	Pessière	4	KAA	10
4	VER	Pessière	4	VAM	10
4	VER	Pessière	5	AME	2
4	VER	Pessière	5	EPN	1
4	VER	Pessière	5	KAA	21
4	VER	Pessière	6		
4	VER	Pessière	7	AME	1
4	VER	Pessière	7	EPN	1
4	VER	Pessière	7	SAB	1
4	VER	Pessière	8	SAB	2
4	VER	Pessière	8	VAA	10
4	VER	Pessière	9		
4	VER	Pessière	10	SAB	3

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
4	VER	Peupleraie	1	AUR	4
4	VER	Peupleraie	1	PET	3
4	VER	Peupleraie	2	COR	1
4	VER	Peupleraie	2	PRP	1
4	VER	Peupleraie	2	RIG	14
4	VER	Peupleraie	2	RIL	19
4	VER	Peupleraie	3		
4	VER	Peupleraie	4	COR	5
4	VER	Peupleraie	4	DIE	6
4	VER	Peupleraie	4	PET	1
4	VER	Peupleraie	4	PRP	1
4	VER	Peupleraie	5	COR	3
4	VER	Peupleraie	5	RIG	3
4	VER	Peupleraie	5	VIC	5
4	VER	Peupleraie	6	COR	10
4	VER	Peupleraie	6	PRP	2
4	VER	Peupleraie	6	SAB	2
4	VER	Peupleraie	7		
4	VER	Peupleraie	8	PET	1
4	VER	Peupleraie	9	PET	2
4	VER	Peupleraie	10	PET	1
4	VER	Peupleraie	10	RIG	5
4	VER	Sapinière	1	AME	1
4	VER	Sapinière	1	SAB	3
4	VER	Sapinière	2	SAB	1
4	VER	Sapinière	3	SAB	1
4	VER	Sapinière	4	SAB	4
4	VER	Sapinière	5	SAB	6
4	VER	Sapinière	6	SAB	5
4	VER	Sapinière	7	SAB	6
4	VER	Sapinière	7	SOA	1
4	VER	Sapinière	8	SAB	1
4	VER	Sapinière	9	SAB	9
4	VER	Sapinière	10	COR	1
4	VER	Sapinière	10	SAB	2
5	BIC	Cédrière	1	SAB	3
5	BIC	Cédrière	1	TAC	5
5	BIC	Cédrière	2	SAB	3
5	BIC	Cédrière	2	TAC	9
5	BIC	Cédrière	3	COR	1
5	BIC	Cédrière	3	SAB	2
5	BIC	Cédrière	3	TAC	22
5	BIC	Cédrière	4	COR	1
5	BIC	Cédrière	4	PET	1
5	BIC	Cédrière	4	TAC	36
5	BIC	Cédrière	5	SAB	1
5	BIC	Cédrière	6	TAC	4
5	BIC	Cédrière	7	TAC	3
5	BIC	Cédrière	8	TAC	6
5	BIC	Cédrière	9	SAB	2
5	BIC	Cédrière	9	TAC	14
5	BIC	Cédrière	10	AUR	2
5	BIC	Cédrière	10	TAC	8
5	BIC	Littoral	1	RUI	17
5	BIC	Littoral	2		
5	BIC	Littoral	3		
5	BIC	Littoral	4	RUI	17
5	BIC	Littoral	5	RUI	5
5	BIC	Littoral	6	RUI	22
5	BIC	Littoral	7	RUI	45
5	BIC	Littoral	8	RUI	90
5	BIC	Littoral	9	RUI	31

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
5	BIC	Littoral	10	RUI	43
5	BIC	Mélézin	1	EPN	2
5	BIC	Mélézin	1	KAA	43
5	BIC	Mélézin	1	MEL	8
5	BIC	Mélézin	1	MYG	4
5	BIC	Mélézin	1	SAB	2
5	BIC	Mélézin	2	CHH	6
5	BIC	Mélézin	2	EPN	7
5	BIC	Mélézin	2	KAA	28
5	BIC	Mélézin	3	KAA	99
5	BIC	Mélézin	3	SAB	2
5	BIC	Mélézin	4	CHH	4
5	BIC	Mélézin	4	COR	2
5	BIC	Mélézin	4	KAA	100
5	BIC	Mélézin	4	MEL	3
5	BIC	Mélézin	4	MYG	8
5	BIC	Mélézin	4	SAB	1
5	BIC	Mélézin	4	SAL	1
5	BIC	Mélézin	5	COR	8
5	BIC	Mélézin	5	KAA	9
5	BIC	Mélézin	5	MYG	1
5	BIC	Mélézin	5	SAB	2
5	BIC	Mélézin	5	SAL	2
5	BIC	Mélézin	6	CHH	3
5	BIC	Mélézin	6	KAA	121
5	BIC	Mélézin	6	SAB	6
5	BIC	Mélézin	6	SAL	1
5	BIC	Mélézin	7	EPN	4
5	BIC	Mélézin	7	KAA	237
5	BIC	Mélézin	7	MEL	3
5	BIC	Mélézin	7	MYG	4
5	BIC	Mélézin	7	SAB	2
5	BIC	Mélézin	7	SAL	7
5	BIC	Mélézin	8	EPN	6
5	BIC	Mélézin	8	KAA	118
5	BIC	Mélézin	8	MEL	6
5	BIC	Mélézin	8	MYG	1
5	BIC	Mélézin	8	SAB	3
5	BIC	Mélézin	9	CHH	12
5	BIC	Mélézin	9	KAA	154
5	BIC	Mélézin	9	MEL	4
5	BIC	Mélézin	10	CHH	9
5	BIC	Mélézin	10	EPN	1
5	BIC	Mélézin	10	KAA	50
5	BIC	Mélézin	10	MEL	1
5	BIC	Mélézin	10	SAB	6
5	BIC	Mixte	1		
5	BIC	Mixte	2	PET	1
5	BIC	Mixte	2	VIC	6
5	BIC	Mixte	3	SAB	8
5	BIC	Mixte	4	CHH	6
5	BIC	Mixte	4	SAB	7
5	BIC	Mixte	5	COR	7
5	BIC	Mixte	6	COR	12
5	BIC	Mixte	6	SAB	2
5	BIC	Mixte	7	SAB	2
5	BIC	Mixte	8	COR	3
5	BIC	Mixte	8	RIG	3
5	BIC	Mixte	8	SAB	3
5	BIC	Mixte	9	COR	2
5	BIC	Mixte	9	SAB	4
5	BIC	Mixte	9	TAC	6

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
5	BIC	Mixte	10	COR	2
5	BIC	Peupleraie	1	COR	2
5	BIC	Peupleraie	1	RIH	5
5	BIC	Peupleraie	2	COR	11
5	BIC	Peupleraie	2	TAC	18
5	BIC	Peupleraie	3	COR	4
5	BIC	Peupleraie	3	TAC	12
5	BIC	Peupleraie	4	COR	5
5	BIC	Peupleraie	4	SAB	1
5	BIC	Peupleraie	4	TAC	16
5	BIC	Peupleraie	5	COR	4
5	BIC	Peupleraie	5	TAC	11
5	BIC	Peupleraie	5	VIC	4
5	BIC	Peupleraie	6	COR	10
5	BIC	Peupleraie	6	RIH	1
5	BIC	Peupleraie	7	COR	5
5	BIC	Peupleraie	8	COR	3
5	BIC	Peupleraie	8	RIH	3
5	BIC	Peupleraie	8	VIC	2
5	BIC	Peupleraie	9	COR	12
5	BIC	Peupleraie	9	SAB	1
5	BIC	Peupleraie	9	TAC	8
5	BIC	Peupleraie	9	VIC	4
5	BIC	Peupleraie	10	COR	12
5	BIC	Peupleraie	10	SAB	1
5	BIC	Sapinière	1		
5	BIC	Sapinière	2	COR	1
5	BIC	Sapinière	3	COR	6
5	BIC	Sapinière	3	SAB	3
5	BIC	Sapinière	4	COR	16
5	BIC	Sapinière	4	SAB	1
5	BIC	Sapinière	5	TAC	1
5	BIC	Sapinière	6	TAC	3
5	BIC	Sapinière	7	COR	2
5	BIC	Sapinière	7	RIH	2
5	BIC	Sapinière	7	SAB	3
5	BIC	Sapinière	8	TAC	12
5	BIC	Sapinière	9	COR	4
5	BIC	Sapinière	10	SAB	1
5	BIC	Sapinière	10	VIC	1
5	BIC	Tourbière	1	EPN	3
5	BIC	Tourbière	1	LEG	16
5	BIC	Tourbière	1	MEL	1
5	BIC	Tourbière	1	SAB	1
5	BIC	Tourbière	1	THO	1
5	BIC	Tourbière	1	VAA	360
5	BIC	Tourbière	2	LEG	16
5	BIC	Tourbière	2	MYG	4
5	BIC	Tourbière	2	SOA	39
5	BIC	Tourbière	2	THO	1
5	BIC	Tourbière	2	VAA	15
5	BIC	Tourbière	3	ANG	12
5	BIC	Tourbière	3	erc	12
5	BIC	Tourbière	3	LEG	14
5	BIC	Tourbière	3	MEL	1
5	BIC	Tourbière	3	MYG	51
5	BIC	Tourbière	3	SOA	20
5	BIC	Tourbière	3	THO	2
5	BIC	Tourbière	3	VAA	14
5	BIC	Tourbière	4	ANG	11
5	BIC	Tourbière	4	erc	45
5	BIC	Tourbière	4	MYG	59

Annexe 5. Nombres de tiges des diverses espèces arbustives retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce	Nombre
5	BIC	Tourbière	4	SOA	6
5	BIC	Tourbière	4	THO	1
5	BIC	Tourbière	5	ANG	21
5	BIC	Tourbière	5	erc	21
5	BIC	Tourbière	5	erc	37
5	BIC	Tourbière	5	LEG	10
5	BIC	Tourbière	5	MYG	73
5	BIC	Tourbière	5	SOA	11
5	BIC	Tourbière	6	ANG	10
5	BIC	Tourbière	6	CHH	7
5	BIC	Tourbière	6	LEG	6
5	BIC	Tourbière	6	MYG	101
5	BIC	Tourbière	6	VAA	137
5	BIC	Tourbière	7	EPN	12
5	BIC	Tourbière	7	KAA	1
5	BIC	Tourbière	7	LEG	47
5	BIC	Tourbière	7	MEL	1
5	BIC	Tourbière	7	MYG	8
5	BIC	Tourbière	7	VAA	270
5	BIC	Tourbière	8	ANG	1
5	BIC	Tourbière	8	EPN	8
5	BIC	Tourbière	8	LEG	19
5	BIC	Tourbière	8	MEL	1
5	BIC	Tourbière	8	MYG	6
5	BIC	Tourbière	8	VAA	270
5	BIC	Tourbière	9	EPN	13
5	BIC	Tourbière	9	erc	6
5	BIC	Tourbière	9	KAA	11
5	BIC	Tourbière	9	LEG	48
5	BIC	Tourbière	9	MYG	9
5	BIC	Tourbière	9	VAA	360
5	BIC	Tourbière	10	EPN	12
5	BIC	Tourbière	10	KAA	4
5	BIC	Tourbière	10	LEG	60
5	BIC	Tourbière	10	MYG	6
5	BIC	Tourbière	10	VAA	360

Annexe 6. Listage des cinq principales herbacées retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce 1	Espèce 2	Espèce 3	Espèce 4	Espèce 5
1	AND	Cédrière	1					
1	AND	Cédrière	2					
1	AND	Cédrière	3					
1	AND	Cédrière	4	dry				
1	AND	Cédrière	5	dry				
1	AND	Cédrière	6	dry				
1	AND	Cédrière	7	dry				
1	AND	Cédrière	8					
1	AND	Cédrière	9					
1	AND	Cédrière	10					
1	AND	Champ	1	GRS	ACM	soc		
1	AND	Champ	2	GRS	ASS	php		
1	AND	Champ	3	GRS	LIE	SON		
1	AND	Champ	4	GRS	ACM	php	trr	
1	AND	Champ	5	GRS	EPA	php	SON	soc
1	AND	Champ	6	GRS	soc	VEJ		
1	AND	Champ	7	GRS	SON	ACM	ASS	trr
1	AND	Champ	8	GRS	SON	VEJ	trr	php
1	AND	Champ	9	GRS	VEJ			
1	AND	Champ	10	GRS	VEJ			
1	AND	Dénudé	1					
1	AND	Dénudé	2					
1	AND	Dénudé	3					
1	AND	Dénudé	4					
1	AND	Dénudé	5					
1	AND	Dénudé	6					
1	AND	Dénudé	7					
1	AND	Dénudé	8					
1	AND	Dénudé	9					
1	AND	Dénudé	10					
1	AND	Érablière	1					
1	AND	Érablière	2	MAC				
1	AND	Érablière	3	MAC	TRB			
1	AND	Érablière	4	MAC				
1	AND	Érablière	5	ARN	MAC	GRS	ASS	
1	AND	Érablière	6	GRS	ASS			
1	AND	Érablière	7	ASS				
1	AND	Érablière	8	ASM				
1	AND	Érablière	9	ARN				
1	AND	Érablière	10	ARN				
1	AND	Feuillus	1	dry	CON	LIB		
1	AND	Feuillus	2	dry				
1	AND	Feuillus	3	MAC				
1	AND	Feuillus	4					
1	AND	Feuillus	5	dry				
1	AND	Feuillus	6	LIB				
1	AND	Feuillus	7	dry				
1	AND	Feuillus	8	ASA				
1	AND	Feuillus	9					
1	AND	Feuillus	10	ONS				
1	AND	Littoral	1	hor	ACM	soc		
1	AND	Littoral	2	hor	CAX	soc	ACM	
1	AND	Littoral	3	hor	CAX	rum	soc	
1	AND	Littoral	4	soc	CAX	LIH		
1	AND	Littoral	5	ela	ACM			
1	AND	Littoral	6	ela	ACM			
1	AND	Littoral	7	ela	ACM	LIH	CAX	
1	AND	Littoral	8	ela	ACM			
1	AND	Littoral	9	CAX	SON	ACM	GRS	
1	AND	Littoral	10	GRS	ela	ACM	SON	
1	AND	Mixte	1	TRB				
1	AND	Mixte	2					

Annexe 6. Listage des cinq principales herbacées retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce 1	Espèce 2	Espèce 3	Espèce 4	Espèce 5
1	AND	Mixte	3	dry				
1	AND	Mixte	4	ASM				
1	AND	Mixte	5	MAC				
1	AND	Mixte	6					
1	AND	Mixte	7	dry				
1	AND	Mixte	8	dry				
1	AND	Mixte	9	ACR				
1	AND	Mixte	10	TRB	MIN			
1	AND	Pessière	1					
1	AND	Pessière	2					
1	AND	Pessière	3					
1	AND	Pessière	4					
1	AND	Pessière	5					
1	AND	Pessière	6					
1	AND	Pessière	7					
1	AND	Pessière	8					
1	AND	Pessière	9					
1	AND	Pessière	10					
2	PEL	Champ	1	def	CAX	asu	EPA	
2	PEL	Champ	2	def	CAX			
2	PEL	Champ	3	CAX				
2	PEL	Champ	4	def	CAX			
2	PEL	Champ	5	def	asu			
2	PEL	Champ	6	def				
2	PEL	Champ	7	def	EPA			
2	PEL	Champ	8	def	CAX			
2	PEL	Champ	9	def	CAX			
2	PEL	Champ	10	def	CAX			
2	PEL	Conifère	1					
2	PEL	Conifère	2					
2	PEL	Conifère	3	CAX	dry			
2	PEL	Conifère	4	dry				
2	PEL	Conifère	5	dry				
2	PEL	Conifère	6					
2	PEL	Conifère	7	dry				
2	PEL	Conifère	8					
2	PEL	Conifère	9	dry				
2	PEL	Conifère	10					
2	PEL	Dénudé	1					
2	PEL	Dénudé	2					
2	PEL	Dénudé	3					
2	PEL	Dénudé	4					
2	PEL	Dénudé	5	tha				
2	PEL	Dénudé	6	tha				
2	PEL	Dénudé	7	tha				
2	PEL	Dénudé	8	tha				
2	PEL	Dénudé	9	tha				
2	PEL	Dénudé	10					
2	PEL	Humide	1					
2	PEL	Humide	2					
2	PEL	Humide	3	dry				
2	PEL	Humide	4					
2	PEL	Humide	5					
2	PEL	Humide	6	dry				
2	PEL	Humide	7					
2	PEL	Humide	8	dry				
2	PEL	Humide	9	dry				
2	PEL	Humide	10	tya				
2	PEL	Littoral	1	ela				
2	PEL	Littoral	2	ela				
2	PEL	Littoral	3	ela				
2	PEL	Littoral	4	ela				

Annexe 6. Listage des cinq principales herbacées retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce 1	Espèce 2	Espèce 3	Espèce 4	Espèce 5
2	PEL	Littoral	5	ela				
2	PEL	Littoral	6	ela				
2	PEL	Littoral	7	ela				
2	PEL	Littoral	8	ela				
2	PEL	Littoral	9	ela				
2	PEL	Littoral	10	ela				
2	PEL	Mixte	1					
2	PEL	Mixte	2					
2	PEL	Mixte	3					
2	PEL	Mixte	4					
2	PEL	Mixte	5					
2	PEL	Mixte	6					
2	PEL	Mixte	7					
2	PEL	Mixte	8					
2	PEL	Mixte	9					
2	PEL	Mixte	10					
2	PEL	Tremblaie	1					
2	PEL	Tremblaie	2					
2	PEL	Tremblaie	3	CON	CAX	HEM		
2	PEL	Tremblaie	4	CAX	HEM	tha	SYF	hia
2	PEL	Tremblaie	5	CAX	HEM	SYF		
2	PEL	Tremblaie	6	tha	SYF	hia	dry	CON
2	PEL	Tremblaie	7	CAX	SYF	hia		
2	PEL	Tremblaie	8	tha	SYF	hia		
2	PEL	Tremblaie	9					
2	PEL	Tremblaie	10					
3	LIE	Sapinière 1	1	MAC	ASA			
3	LIE	Sapinière 1	2	ASM	ASA	LIB	MAC	
3	LIE	Sapinière 1	3	ASA	LIB	MAC	LYI	
3	LIE	Sapinière 1	4	MAC	LIB			
3	LIE	Sapinière 1	5	ASA	LIB	MAC		
3	LIE	Sapinière 1	6	ASA	LYI	LIB		
3	LIE	Sapinière 1	7	MAC	LIB			
3	LIE	Sapinière 1	8	LIB	MAC	ASA		
3	LIE	Sapinière 1	9	LIB	ASA			
3	LIE	Sapinière 1	10	MAC	ASA	LIB		
3	LIE	Sapinière 2	1	LYI				
3	LIE	Sapinière 2	2					
3	LIE	Sapinière 2	3					
3	LIE	Sapinière 2	4					
3	LIE	Sapinière 2	5					
3	LIE	Sapinière 2	6	LIB				
3	LIE	Sapinière 2	7					
3	LIE	Sapinière 2	8					
3	LIE	Sapinière 2	9					
3	LIE	Sapinière 2	10	LYI				
3	LIE	Dénudé 1	1	CON				
3	LIE	Dénudé 1	2	LYI	CON			
3	LIE	Dénudé 1	3					
3	LIE	Dénudé 1	4					
3	LIE	Dénudé 1	5	CON				
3	LIE	Dénudé 1	6					
3	LIE	Dénudé 1	7					
3	LIE	Dénudé 1	8	CON				
3	LIE	Dénudé 1	9					
3	LIE	Dénudé 1	10	CON				
3	LIE	Dénudé 2	1	CON	MAC			
3	LIE	Dénudé 2	2	CON	MAC			
3	LIE	Dénudé 2	3	CON	MAC			
3	LIE	Dénudé 2	4	CON	MAC			
3	LIE	Dénudé 2	5	CON	MAC			
3	LIE	Dénudé 2	6	CON	MAC			

Annexe 6. Listage des cinq principales herbacées retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce 1	Espèce 2	Espèce 3	Espèce 4	Espèce 5
3	LIE	Dénudé 2	7	CON	MAC			
3	LIE	Dénudé 2	8	CON	MAC			
3	LIE	Dénudé 2	9	CON	MAC			
3	LIE	Dénudé 2	10	CON	MAC			
3	LIE	Habitations	1	ASM				
3	LIE	Habitations	2	ASM				
3	LIE	Habitations	3	ANM	hia	ASA		
3	LIE	Habitations	4	ASM	ASA			
3	LIE	Habitations	5					
3	LIE	Habitations	6	ASM				
3	LIE	Habitations	7	ASM				
3	LIE	Habitations	8	ASA	GAT			
3	LIE	Habitations	9					
3	LIE	Habitations	10					
3	LIE	Humide	1					
3	LIE	Humide	2	LIB				
3	LIE	Humide	3	LYI				
3	LIE	Humide	4					
3	LIE	Humide	5					
3	LIE	Humide	6					
3	LIE	Humide	7	LYI				
3	LIE	Humide	8	LYI				
3	LIE	Humide	9	LYI				
3	LIE	Humide	10	MAC	ASM			
3	LIE	Littoral 1	1	CON	ARN	ASA		
3	LIE	Littoral 1	2	ela	ASA	ARN	CON	
3	LIE	Littoral 1	3	ela	LIE			
3	LIE	Littoral 1	4	ela	hip	SMS		
3	LIE	Littoral 1	5	ela				
3	LIE	Littoral 1	6	ela				
3	LIE	Littoral 1	7	ela	CON	ANM		
3	LIE	Littoral 1	8	ela	ASM	CON		
3	LIE	Littoral 1	9	CON				
3	LIE	Littoral 1	10	ela	SMS	CON	IRS	
3	LIE	Littoral 2	1	ela	SMS			
3	LIE	Littoral 2	2	ela	lam			
3	LIE	Littoral 2	3	ela	lam			
3	LIE	Littoral 2	4	ela	lam			
3	LIE	Littoral 2	5	ela	lam			
3	LIE	Littoral 2	6	ela				
3	LIE	Littoral 2	7	ela				
3	LIE	Littoral 2	8	CON				
3	LIE	Littoral 2	9	CON				
3	LIE	Littoral 2	10	ela	SMS			
3	LIE	Mixte 1	1	LYI				
3	LIE	Mixte 1	2					
3	LIE	Mixte 1	3					
3	LIE	Mixte 1	4					
3	LIE	Mixte 1	5					
3	LIE	Mixte 1	6	LYI				
3	LIE	Mixte 1	7	LYI				
3	LIE	Mixte 1	8	LYI	LIB			
3	LIE	Mixte 1	9	LYI				
3	LIE	Mixte 1	10	CON	LYI			
3	LIE	Mixte 2	1	ASA	LIB	LYI		
3	LIE	Mixte 2	2	ASM	CON	LIB		
3	LIE	Mixte 2	3	ASM	LIB			
3	LIE	Mixte 2	4	ASA				
3	LIE	Mixte 2	5					
3	LIE	Mixte 2	6	LIB				
3	LIE	Mixte 2	7					
3	LIE	Mixte 2	8	LIB				

Annexe 6. Listage des cinq principales herbacées retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce 1	Espèce 2	Espèce 3	Espèce 4	Espèce 5
3	LIE	Mixte 2	9	ASM	LIB			
3	LIE	Mixte 2	10					
3	LIE	Peupleraie 1	1					
3	LIE	Peupleraie 1	2					
3	LIE	Peupleraie 1	3					
3	LIE	Peupleraie 1	4					
3	LIE	Peupleraie 1	5					
3	LIE	Peupleraie 1	6					
3	LIE	Peupleraie 1	7					
3	LIE	Peupleraie 1	8					
3	LIE	Peupleraie 1	9					
3	LIE	Peupleraie 1	10					
3	LIE	Peupleraie 2	1	ASM	CLB	LIB		
3	LIE	Peupleraie 2	2	ASM	ARN	LIB		
3	LIE	Peupleraie 2	3					
3	LIE	Peupleraie 2	4					
3	LIE	Peupleraie 2	5	LIB				
3	LIE	Peupleraie 2	6					
3	LIE	Peupleraie 2	7	LIB				
3	LIE	Peupleraie 2	8					
3	LIE	Peupleraie 2	9					
3	LIE	Peupleraie 2	10	ARN	ASM			
4	VER	Champ 1	1	FRG	ACM	GRS	VEJ	
4	VER	Champ 1	2	GRS	ACM			
4	VER	Champ 1	3	EPA	GRS	ACM	FRG	
4	VER	Champ 1	4	ACM	trr	hia	GRS	
4	VER	Champ 1	5	FRG	GRS	EPA	sic	trr
4	VER	Champ 1	6	GRS	FRG	php	sic	
4	VER	Champ 1	7	trr	VEJ	GRS	ACM	
4	VER	Champ 1	8	FRG	hip			
4	VER	Champ 1	9	ACM	FRG	hip		
4	VER	Champ 1	10	GRS	sic	FRG		
4	VER	Champ 2	1	sic	VEJ	GRS		
4	VER	Champ 2	2	GRS	ACM	VEJ		
4	VER	Champ 2	3	GRS	sic	VEJ		
4	VER	Champ 2	4	GRS	sic	VEJ		
4	VER	Champ 2	5	GRS	sic	php		
4	VER	Champ 2	6	GRS	sic	php	hip	
4	VER	Champ 2	7	GRS	sic	php	ACM	
4	VER	Champ 2	8	GRS	ACM	php	VEJ	
4	VER	Champ 2	9	GRS	sic	php		
4	VER	Champ 2	10	GRS	sic	VEJ		
4	VER	Dénudé	1	FRG	ANM	hia		
4	VER	Dénudé	2	FRG	CON	IRV		
4	VER	Dénudé	3	CON				
4	VER	Dénudé	4	MAC	FRG	hia		
4	VER	Dénudé	5					
4	VER	Dénudé	6	GRS	ANM	FRG		
4	VER	Dénudé	7					
4	VER	Dénudé	8	hia				
4	VER	Dénudé	9					
4	VER	Dénudé	10					
4	VER	Littoral	1	ela	EPA			
4	VER	Littoral	2	ela	EPA			
4	VER	Littoral	3	ela	lam	EPA		
4	VER	Littoral	4	ela	lam			
4	VER	Littoral	5	ela	lam			
4	VER	Littoral	6	ela	lam			
4	VER	Littoral	7	ela				
4	VER	Littoral	8	ela				
4	VER	Littoral	9	ela				
4	VER	Littoral	10	ela				

Annexe 6. Listage des cinq principales herbacées retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce 1	Espèce 2	Espèce 3	Espèce 4	Espèce 5
4	VER	Pessièrè	1					
4	VER	Pessièrè	2					
4	VER	Pessièrè	3	CON				
4	VER	Pessièrè	4					
4	VER	Pessièrè	5					
4	VER	Pessièrè	6					
4	VER	Pessièrè	7	dry	CON			
4	VER	Pessièrè	8	CON				
4	VER	Pessièrè	9					
4	VER	Pessièrè	10					
4	VER	Peuplèraie	1	ARN	ASA	HEM	MIN	
4	VER	Peuplèraie	2	ARN	HEM	STR		
4	VER	Peuplèraie	3	TRB	ASM	ASA	MAC	
4	VER	Peuplèraie	4	ARN	ASA	CON		
4	VER	Peuplèraie	5	dry	ASM	ARN		
4	VER	Peuplèraie	6	hia	ASM	ARN		
4	VER	Peuplèraie	7	ARN	ASA	MAC		
4	VER	Peuplèraie	8	ARN	ASA	MAC	CON	
4	VER	Peuplèraie	9	ARN	ASM	ASA		
4	VER	Peuplèraie	10	ASA	ASM	ARN		
4	VER	Sapinièrè	1					
4	VER	Sapinièrè	2					
4	VER	Sapinièrè	3					
4	VER	Sapinièrè	4					
4	VER	Sapinièrè	5	CLB				
4	VER	Sapinièrè	6					
4	VER	Sapinièrè	7	CON	MAC			
4	VER	Sapinièrè	8	MAC	CLB			
4	VER	Sapinièrè	9					
4	VER	Sapinièrè	10	ARN				
5	BIC	Cédrièrè	1	CAX	LIB	CLB		
5	BIC	Cédrièrè	2	ASM	LIB			
5	BIC	Cédrièrè	3	ASM				
5	BIC	Cédrièrè	4					
5	BIC	Cédrièrè	5	SMS	CAX	DRD	LIB	
5	BIC	Cédrièrè	6	LIB	SMS			
5	BIC	Cédrièrè	7	CAX	LIB			
5	BIC	Cédrièrè	8	LIB	CAX			
5	BIC	Cédrièrè	9	LIB	CAX	ASM		
5	BIC	Cédrièrè	10	ASM	CAX	DRD		
5	BIC	Littoral	1	lam	ANM	CRA	GRS	ela
5	BIC	Littoral	2	lam	ela			
5	BIC	Littoral	3	ela	lam			
5	BIC	Littoral	4	ela	lam			
5	BIC	Littoral	5	lam				
5	BIC	Littoral	6	lam	ela	CIS		
5	BIC	Littoral	7	ela	lam	CIS		
5	BIC	Littoral	8	ela	lam			
5	BIC	Littoral	9	ela	lam	ACM		
5	BIC	Littoral	10	ela	GRS	ACM	lam	
5	BIC	Mélézin	1	CAX				
5	BIC	Mélézin	2	CLB				
5	BIC	Mélézin	3	CAX	LYI	MAC	CON	
5	BIC	Mélézin	4	CAX	EQS	LIB		
5	BIC	Mélézin	5	CAX				
5	BIC	Mélézin	6	CAX	CLB	CON		
5	BIC	Mélézin	7	CAX	MAC	LIB		
5	BIC	Mélézin	8	CAX	MAC	CON		
5	BIC	Mélézin	9	CAX	CLB	LIB	CON	
5	BIC	Mélézin	10	MAC	CAX			
5	BIC	Mixte	1	LIB	ASM			
5	BIC	Mixte	2	ASM				

Annexe 6. Listage des cinq principales herbacées retrouvées dans les parcelles de piégeage des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Espèce 1	Espèce 2	Espèce 3	Espèce 4	Espèce 5
5	BIC	Mixte	3					
5	BIC	Mixte	4	ASM	CLB	LIB	CON	
5	BIC	Mixte	5	CLB	LIB			
5	BIC	Mixte	6	LIB	CAX			
5	BIC	Mixte	7	MAC				
5	BIC	Mixte	8	LIB	MAC			
5	BIC	Mixte	9	ASM				
5	BIC	Mixte	10	ASM	ARN			
5	BIC	Peupleraie	1	CON	ARN			
5	BIC	Peupleraie	2					
5	BIC	Peupleraie	3	LIB	MIN	MAC		
5	BIC	Peupleraie	4	MIN	CLB			
5	BIC	Peupleraie	5	DRD	OXM	CLB		
5	BIC	Peupleraie	6	CLB	LYI			
5	BIC	Peupleraie	7	CON	CLB			
5	BIC	Peupleraie	8	CON	ASA			
5	BIC	Peupleraie	9					
5	BIC	Peupleraie	10	CON	LIB			
5	BIC	Sapinière	1	ASM	ARN			
5	BIC	Sapinière	2	LIB	ASM			
5	BIC	Sapinière	3	LIB				
5	BIC	Sapinière	4	MIN	MAC			
5	BIC	Sapinière	5	MIN	ASM			
5	BIC	Sapinière	6	CLB				
5	BIC	Sapinière	7	LIB	MAC			
5	BIC	Sapinière	8	ASM	ARN			
5	BIC	Sapinière	9	ASM	DIE	ANM		
5	BIC	Sapinière	10	ASM	DIE			
5	BIC	Tourbière	1	erf	CAX			
5	BIC	Tourbière	2	poo	SAR	CAX		
5	BIC	Tourbière	3	erf	DRO	SAR	CON	CAX
5	BIC	Tourbière	4	erf	poo	SAR	CAX	
5	BIC	Tourbière	5	tha	erf	SAR	CAX	
5	BIC	Tourbière	6	erf	poo	CAX		
5	BIC	Tourbière	7	erf	CAX			
5	BIC	Tourbière	8	erf	CON	DRO	CAX	
5	BIC	Tourbière	9	DRO	SAR	CAX		
5	BIC	Tourbière	10					

Annexe 7. Listage de divers paramètres descriptifs des parcelles de piégeage
des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Sol (<u>h</u> umus ou <u>r</u> oc)	Nombres de				Recouvrement (indice de 1 à 5)		
					roches apparentes	troncs au sol	troncs debouts	souches	Branches	Mousses	Lichens
1	AND	Cédrière	1	h					2		
1	AND	Cédrière	2	h					2		
1	AND	Cédrière	3	h		1			2		
1	AND	Cédrière	4	h		1	1		2		
1	AND	Cédrière	5	h		1			2		
1	AND	Cédrière	6	h		2	2		1		
1	AND	Cédrière	7	h					3	1	
1	AND	Cédrière	8	h		1	2		1		
1	AND	Cédrière	9	h		3	1		1		
1	AND	Cédrière	10	h		2	1		1		
1	AND	Champ	1	h							
1	AND	Champ	2	h							
1	AND	Champ	3	h							
1	AND	Champ	4	h							
1	AND	Champ	5	h							
1	AND	Champ	6	h							
1	AND	Champ	7	h							
1	AND	Champ	8	h							
1	AND	Champ	9	h							
1	AND	Champ	10	h							
1	AND	Dénuqué	1	r		1				3	3
1	AND	Dénuqué	2	r							3
1	AND	Dénuqué	3	r	1					2	1
1	AND	Dénuqué	4	r	1						
1	AND	Dénuqué	5	r	1						1
1	AND	Dénuqué	6	r	2						2
1	AND	Dénuqué	7	r	1				1		
1	AND	Dénuqué	8	r	1						1
1	AND	Dénuqué	9	r							
1	AND	Dénuqué	10	r							3
1	AND	Érablière	1	h					1		
1	AND	Érablière	2	h							
1	AND	Érablière	3	h							
1	AND	Érablière	4	h				1			
1	AND	Érablière	5	h				2		1	
1	AND	Érablière	6	h							
1	AND	Érablière	7	h				2		1	
1	AND	Érablière	8	h							
1	AND	Érablière	9	h							
1	AND	Érablière	10	h							
1	AND	Feuillus	1	h	2					1	
1	AND	Feuillus	2	h	1	1			1	1	
1	AND	Feuillus	3	h	1					1	
1	AND	Feuillus	4	h	1						
1	AND	Feuillus	5	h					1	2	
1	AND	Feuillus	6	h						1	
1	AND	Feuillus	7	h	1		1			2	
1	AND	Feuillus	8	h	3						
1	AND	Feuillus	9	h	1	1	2			1	
1	AND	Feuillus	10	h	3						
1	AND	Littoral	1	h		2					
1	AND	Littoral	2	h							
1	AND	Littoral	3	h							
1	AND	Littoral	4	h							
1	AND	Littoral	5	h							
1	AND	Littoral	6	h							
1	AND	Littoral	7	h							
1	AND	Littoral	8	h							
1	AND	Littoral	9	h							
1	AND	Littoral	10	h							

Annexe 7. Listage de divers paramètres descriptifs des parcelles de piégeage
des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Sol (<u>h</u> umus ou <u>r</u> oc)	Nombres de				Recouvrement (indice de 1 à 5)		
					roches apparentes	troncs au sol	troncs debouts	souches	Branches	Mousses	Lichens
1	AND	Mixte	1	h			1		1		
1	AND	Mixte	2	h		3			3		
1	AND	Mixte	3	h		2		1	1	1	
1	AND	Mixte	4	h					5		
1	AND	Mixte	5	h		2					
1	AND	Mixte	6	h		1	1		2		
1	AND	Mixte	7	h		2	1		3		
1	AND	Mixte	8	h		2			2		
1	AND	Mixte	9	h					1		
1	AND	Mixte	10	h		2		1	3		
1	AND	Pessière	1	h					2		5
1	AND	Pessière	2	h					1		5
1	AND	Pessière	3	h		1			2		5
1	AND	Pessière	4	h			1		3		5
1	AND	Pessière	5	h							5
1	AND	Pessière	6	h					1		5
1	AND	Pessière	7	h			1		2		5
1	AND	Pessière	8	h			1		1		5
1	AND	Pessière	9	h		1			2		5
1	AND	Pessière	10	h					2		5
2	PEL	Champ	1	h	2					1	1
2	PEL	Champ	2	h	1						1
2	PEL	Champ	3	h							
2	PEL	Champ	4	h	4						
2	PEL	Champ	5	h	5				1	1	1
2	PEL	Champ	6	h	3					2	
2	PEL	Champ	7	h					1		
2	PEL	Champ	8	h							
2	PEL	Champ	9	h						1	2
2	PEL	Champ	10	h	5				1	3	
2	PEL	Conifère	1	h		5	3		4	1	
2	PEL	Conifère	2	h			1		3	2	1
2	PEL	Conifère	3	h			1		3	1	2
2	PEL	Conifère	4	h			2		3	1	1
2	PEL	Conifère	5	h					2		
2	PEL	Conifère	6	h			3		2		
2	PEL	Conifère	7	h					4	3	3
2	PEL	Conifère	8	h		1	1		2	1	
2	PEL	Conifère	9	h		1			2	2	
2	PEL	Conifère	10	h		3			2	1	
2	PEL	Dénudé	1	r					1	3	2
2	PEL	Dénudé	2	r						3	2
2	PEL	Dénudé	3	r					3	1	
2	PEL	Dénudé	4	r						1	3
2	PEL	Dénudé	5	r						4	1
2	PEL	Dénudé	6	r	1				2	2	1
2	PEL	Dénudé	7	r						2	3
2	PEL	Dénudé	8	r			2		3	4	1
2	PEL	Dénudé	9	r							5
2	PEL	Dénudé	10	r						1	2
2	PEL	Humide	1	h					4	2	
2	PEL	Humide	2	h		1			4	1	
2	PEL	Humide	3	h		1			4	3	
2	PEL	Humide	4	h		1			2	1	
2	PEL	Humide	5	h		1			2		
2	PEL	Humide	6	h		1			3	2	
2	PEL	Humide	7	h					3	1	
2	PEL	Humide	8	h		1			2	2	
2	PEL	Humide	9	h		1			4	1	
2	PEL	Humide	10	h					1	5	

Annexe 7. Listage de divers paramètres descriptifs des parcelles de piégeage
des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Sol (<u>h</u> umus ou <u>r</u> oc)	Nombres de				Recouvrement (indice de 1 à 5)		
					roches apparentes	troncs au sol	troncs debouts	souches	Branches	Mousses	Lichens
2	PEL	Littoral	1	h					2		
2	PEL	Littoral	2	h	2					2	
2	PEL	Littoral	3	h	3					1	
2	PEL	Littoral	4	h							
2	PEL	Littoral	5	h	2					2	
2	PEL	Littoral	6	r	5					3	
2	PEL	Littoral	7	r	5					2	
2	PEL	Littoral	8	r	5					2	
2	PEL	Littoral	9	r	5					4	
2	PEL	Littoral	10	r	5					1	
2	PEL	Mixte	1	h			1		4	1	
2	PEL	Mixte	2	h					3	4	
2	PEL	Mixte	3	h	1		1		2	3	1
2	PEL	Mixte	4	h		1	3		2	2	
2	PEL	Mixte	5	h		1			2	5	
2	PEL	Mixte	6	h			1		2	2	
2	PEL	Mixte	7	h					2	3	
2	PEL	Mixte	8	h	1		3		3	1	
2	PEL	Mixte	9	h			2		2	1	
2	PEL	Mixte	10	h					4	1	
2	PEL	Tremblaie	1	h	3	2			4		
2	PEL	Tremblaie	2	h			1		3		
2	PEL	Tremblaie	3	h					2		
2	PEL	Tremblaie	4	h		2			3		
2	PEL	Tremblaie	5	h		2			3		
2	PEL	Tremblaie	6	h		2			4		
2	PEL	Tremblaie	7	h					2		
2	PEL	Tremblaie	8	h					3		
2	PEL	Tremblaie	9	h		4			1		
2	PEL	Tremblaie	10	h					5		
3	LIE	Sapinière 1	1	h			1		1	1	
3	LIE	Sapinière 1	2	h			1		1	1	
3	LIE	Sapinière 1	3	h		1			2	3	
3	LIE	Sapinière 1	4	h					2	2	
3	LIE	Sapinière 1	5	h			1		1	1	
3	LIE	Sapinière 1	6	h					1		
3	LIE	Sapinière 1	7	h		3			2		
3	LIE	Sapinière 1	8	h			1		2	2	
3	LIE	Sapinière 1	9	h		1			2	1	
3	LIE	Sapinière 1	10	h					2	1	
3	LIE	Sapinière 2	1	h					1		
3	LIE	Sapinière 2	2	h					2		
3	LIE	Sapinière 2	3	h			4		1		
3	LIE	Sapinière 2	4	h		1			1		
3	LIE	Sapinière 2	5	h		2			2		
3	LIE	Sapinière 2	6	h		3	4		1		
3	LIE	Sapinière 2	7	h					2		
3	LIE	Sapinière 2	8	h					1		
3	LIE	Sapinière 2	9	h			3		1		
3	LIE	Sapinière 2	10	h			2				
3	LIE	Dénudé 1	1	r	3					3	2
3	LIE	Dénudé 1	2	r	1					3	3
3	LIE	Dénudé 1	3	r	3						4
3	LIE	Dénudé 1	4	r	5						1
3	LIE	Dénudé 1	5	r	2						2
3	LIE	Dénudé 1	6	r						1	4
3	LIE	Dénudé 1	7	r	2						3
3	LIE	Dénudé 1	8	r	1						3
3	LIE	Dénudé 1	9	r	1						
3	LIE	Dénudé 1	10	r	2					1	2

Annexe 7. Listage de divers paramètres descriptifs des parcelles de piégeage
des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Sol (<u>h</u> umus ou <u>r</u> oc)	Nombres de				Recouvrement (indice de 1 à 5)		
					roches apparentes	troncs au sol	troncs debouts	souches	Branches	Mousses	Lichens
3	LIE	Dénudé 2	1	r			4		2		2
3	LIE	Dénudé 2	2	r					1		3
3	LIE	Dénudé 2	3	r		1			2		
3	LIE	Dénudé 2	4	r	3	1			2		
3	LIE	Dénudé 2	5	r	1						3
3	LIE	Dénudé 2	6	r			3		1		2
3	LIE	Dénudé 2	7	r	2		1		1		1
3	LIE	Dénudé 2	8	r	2						3
3	LIE	Dénudé 2	9	r		1			1		2
3	LIE	Dénudé 2	10	r					1		3
3	LIE	Habitations	1	h					1		
3	LIE	Habitations	2	h		1			1		
3	LIE	Habitations	3	h					1		
3	LIE	Habitations	4	h					1		
3	LIE	Habitations	5	h					1		
3	LIE	Habitations	6	h					1		
3	LIE	Habitations	7	h					1		
3	LIE	Habitations	8	h					2	1	
3	LIE	Habitations	9	h			1		2		
3	LIE	Habitations	10	h			1		3		
3	LIE	Humide	1	h		1		1	3		
3	LIE	Humide	2	h	1	6	1		2		
3	LIE	Humide	3	h	1	3	1		3	2	
3	LIE	Humide	4	h		1	1		2		
3	LIE	Humide	5	h					3		
3	LIE	Humide	6	h		1			1	2	
3	LIE	Humide	7	h					2	4	
3	LIE	Humide	8	h			1		2	4	
3	LIE	Humide	9	h		2			2	4	
3	LIE	Humide	10	h		1	1		2	2	
3	LIE	Littoral 1	1	h		2	1		2		1
3	LIE	Littoral 1	2	h		2			2		
3	LIE	Littoral 1	3	h		4			2		
3	LIE	Littoral 1	4	h		4			2		
3	LIE	Littoral 1	5	h		2			4		
3	LIE	Littoral 1	6	h		8			3		
3	LIE	Littoral 1	7	h					1		
3	LIE	Littoral 1	8	h		1			2		
3	LIE	Littoral 1	9	h		5			3	1	
3	LIE	Littoral 1	10	h					1	1	
3	LIE	Littoral 2	1	h		1					
3	LIE	Littoral 2	2	h							
3	LIE	Littoral 2	3	h							
3	LIE	Littoral 2	4	h							
3	LIE	Littoral 2	5	h							
3	LIE	Littoral 2	6	h							
3	LIE	Littoral 2	7	h							
3	LIE	Littoral 2	8	h		1					
3	LIE	Littoral 2	9	h							
3	LIE	Littoral 2	10	h		1					
3	LIE	Mixte 1	1	h		1			2		
3	LIE	Mixte 1	2	h		2			3		
3	LIE	Mixte 1	3	h		2			3		
3	LIE	Mixte 1	4	h					2		
3	LIE	Mixte 1	5	h		1			3		
3	LIE	Mixte 1	6	h					2		
3	LIE	Mixte 1	7	h		1			2	1	
3	LIE	Mixte 1	8	h					1		
3	LIE	Mixte 1	9	h						2	
3	LIE	Mixte 1	10	h							

Annexe 7. Listage de divers paramètres descriptifs des parcelles de piégeage
des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Sol (<u>h</u> umus ou <u>r</u> oc)	Nombres de				Recouvrement (indice de 1 à 5)		
					roches apparentes	troncs au sol	troncs debouts	souches	Branches	Mousses	Lichens
3	LIE	Mixte 2	1	h					1		
3	LIE	Mixte 2	2	h					1		
3	LIE	Mixte 2	3	h					1	1	
3	LIE	Mixte 2	4	h					1		
3	LIE	Mixte 2	5	h					1		
3	LIE	Mixte 2	6	h		1	1		2		
3	LIE	Mixte 2	7	h					3		
3	LIE	Mixte 2	8	h					1		
3	LIE	Mixte 2	9	h					2		
3	LIE	Mixte 2	10	h			1		1		
3	LIE	Peupleraie 1	1	h			4		3	3	
3	LIE	Peupleraie 1	2	h					3		
3	LIE	Peupleraie 1	3	h		1	1		4	1	
3	LIE	Peupleraie 1	4	h					4		
3	LIE	Peupleraie 1	5	h		3			4	1	
3	LIE	Peupleraie 1	6	h		3	1		4	1	
3	LIE	Peupleraie 1	7	h		3			4		
3	LIE	Peupleraie 1	8	h		2			3	1	
3	LIE	Peupleraie 1	9	h		4			5		
3	LIE	Peupleraie 1	10	h		1	1		4	1	
3	LIE	Peupleraie 2	1	h		1			1	1	
3	LIE	Peupleraie 2	2	h		1					
3	LIE	Peupleraie 2	3	h		2			3	1	
3	LIE	Peupleraie 2	4	h		2			3		
3	LIE	Peupleraie 2	5	h		2			3		
3	LIE	Peupleraie 2	6	h		2			3		
3	LIE	Peupleraie 2	7	h		3			2	1	
3	LIE	Peupleraie 2	8	h					2		
3	LIE	Peupleraie 2	9	h					1		
3	LIE	Peupleraie 2	10	h							
4	VER	Champ 1	1	h							
4	VER	Champ 1	2	h							
4	VER	Champ 1	3	h							
4	VER	Champ 1	4	h							1
4	VER	Champ 1	5	h							
4	VER	Champ 1	6	h							
4	VER	Champ 1	7	h							
4	VER	Champ 1	8	h						2	2
4	VER	Champ 1	9	h						4	
4	VER	Champ 1	10	h						2	
4	VER	Champ 2	1	h							
4	VER	Champ 2	2	h							
4	VER	Champ 2	3	h							
4	VER	Champ 2	4	h							
4	VER	Champ 2	5	h							
4	VER	Champ 2	6	h							
4	VER	Champ 2	7	h							
4	VER	Champ 2	8	h							
4	VER	Champ 2	9	h							
4	VER	Champ 2	10	h							
4	VER	Dénudé	1	r						1	1
4	VER	Dénudé	2	r						2	
4	VER	Dénudé	3	r	1					1	1
4	VER	Dénudé	4	r	1						1
4	VER	Dénudé	5	r						1	
4	VER	Dénudé	6	r					1	3	
4	VER	Dénudé	7	r	1					2	1
4	VER	Dénudé	8	r							3
4	VER	Dénudé	9	r							
4	VER	Dénudé	10	r							

Annexe 7. Listage de divers paramètres descriptifs des parcelles de piégeage
des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Sol (<u>h</u> umus ou <u>r</u> oc)	Nombres de				Recouvrement (indice de 1 à 5)			
					roches apparentes	troncs au sol	troncs debouts	souches	Branches	Mousses	Lichens	
4	VER	Littoral	1	h								
4	VER	Littoral	2	h								
4	VER	Littoral	3	h			1					
4	VER	Littoral	4	h								
4	VER	Littoral	5	h			1					
4	VER	Littoral	6	h								
4	VER	Littoral	7	h								
4	VER	Littoral	8	h					1			
4	VER	Littoral	9	h								
4	VER	Littoral	10	h								
4	VER	Pessièrè	1	h						2		2
4	VER	Pessièrè	2	h					1			
4	VER	Pessièrè	3	h								3
4	VER	Pessièrè	4	h			1		1	1		
4	VER	Pessièrè	5	h					2			
4	VER	Pessièrè	6	h								
4	VER	Pessièrè	7	h					1			
4	VER	Pessièrè	8	h						3		2
4	VER	Pessièrè	9	h						2		
4	VER	Pessièrè	10	h								
4	VER	Peupleraie	1	h					1			
4	VER	Peupleraie	2	h					1			
4	VER	Peupleraie	3	r	1					2		
4	VER	Peupleraie	4	h					1			
4	VER	Peupleraie	5	h			1		1			
4	VER	Peupleraie	6	h								
4	VER	Peupleraie	7	h			1		1			
4	VER	Peupleraie	8	h						1		
4	VER	Peupleraie	9	h								
4	VER	Peupleraie	10	h					1			
4	VER	Sapinière	1	h					1			
4	VER	Sapinière	2	h						1		
4	VER	Sapinière	3	h	1							
4	VER	Sapinière	4	h	2						1	
4	VER	Sapinière	5	h							1	
4	VER	Sapinière	6	h					1			
4	VER	Sapinière	7	h						3		1
4	VER	Sapinière	8	h			1		2	2		
4	VER	Sapinière	9	h			1		2	1		
4	VER	Sapinière	10	h					1	1		
5	BIC	Cédrière	1	h			2		2	2		
5	BIC	Cédrière	2	h			1	1		2		
5	BIC	Cédrière	3	h				1	1	3		
5	BIC	Cédrière	4	h			2	3	1	3		
5	BIC	Cédrière	5	h			1			4		
5	BIC	Cédrière	6	h					1			
5	BIC	Cédrière	7	h				1	1	1		
5	BIC	Cédrière	8	h					1			
5	BIC	Cédrière	9	h				2	2	2		
5	BIC	Cédrière	10	h				2	2	2		
5	BIC	Littoral	1	h			2					
5	BIC	Littoral	2	h			1					
5	BIC	Littoral	3	h			1					
5	BIC	Littoral	4	h			1					
5	BIC	Littoral	5	h			1					
5	BIC	Littoral	6	h			2					
5	BIC	Littoral	7	h			2					
5	BIC	Littoral	8	h			4					
5	BIC	Littoral	9	h			3					
5	BIC	Littoral	10	h			1		1			

Annexe 7. Listage de divers paramètres descriptifs des parcelles de piégeage
des micro-mammifères

N° Site	Site	Station	Parcelle	Sol (<u>h</u> umus ou <u>r</u> oc)	Nombres de				Recouvrement (indice de 1 à 5)		
					roches apparentes	troncs au sol	troncs debouts	souches	Branches	Mousses	Lichens
5	BIC	Mélézin	1	h							5
5	BIC	Mélézin	2	h					2		5
5	BIC	Mélézin	3	h					1		5
5	BIC	Mélézin	4	h							5
5	BIC	Mélézin	5	h					1		5
5	BIC	Mélézin	6	h					1		5
5	BIC	Mélézin	7	h							5
5	BIC	Mélézin	8	h							5
5	BIC	Mélézin	9	h							5
5	BIC	Mélézin	10	h			1		1		5
5	BIC	Mixte	1	h	1						2
5	BIC	Mixte	2	h			1				
5	BIC	Mixte	3	h		2			1		3
5	BIC	Mixte	4	h							4
5	BIC	Mixte	5	h		1	2		1		4
5	BIC	Mixte	6	h		3			1		3
5	BIC	Mixte	7	h		1					1
5	BIC	Mixte	8	h		4					4
5	BIC	Mixte	9	h							
5	BIC	Mixte	10	h							
5	BIC	Peupleraie	1	h		1			1		
5	BIC	Peupleraie	2	h			1		4		
5	BIC	Peupleraie	3	h		3			3		2
5	BIC	Peupleraie	4	h		2	1		4		1
5	BIC	Peupleraie	5	h		1	2		3		1
5	BIC	Peupleraie	6	h		3	1		1		2
5	BIC	Peupleraie	7	h		3			3		3
5	BIC	Peupleraie	8	h	1				1		4
5	BIC	Peupleraie	9	h			1		4		
5	BIC	Peupleraie	10	h					1		
5	BIC	Sapinière	1	h							2
5	BIC	Sapinière	2	h		2	1				1
5	BIC	Sapinière	3	h		1			1		3
5	BIC	Sapinière	4	h		7			3		
5	BIC	Sapinière	5	h		2			1		1
5	BIC	Sapinière	6	h			2		2		
5	BIC	Sapinière	7	h		2					3
5	BIC	Sapinière	8	h		2	1		2		
5	BIC	Sapinière	9	h							
5	BIC	Sapinière	10	h							1
5	BIC	Tourbière	1	h					5		5
5	BIC	Tourbière	2	h					1		5
5	BIC	Tourbière	3	h							5
5	BIC	Tourbière	4	h							5
5	BIC	Tourbière	5	h							5
5	BIC	Tourbière	6	h							5
5	BIC	Tourbière	7	h							5
5	BIC	Tourbière	8	h					2		5
5	BIC	Tourbière	9	h					2		5
5	BIC	Tourbière	10	h					2		5

Annexe 8. Liste des codes des espèces végétales employés dans les fichiers et annexes

Code	Nom latin	Nom français
acb	<i>Actaea alba</i>	Actée blanche
ACM	<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille
ACR	<i>Actaea rubra</i>	Actée rouge
AME	<i>Amelanchier sp.</i>	Amélanchiers
ANG	<i>Andromeda glaucophylla</i>	Andromède glauque
ANM	<i>Anaphalis margaritacea</i>	Anaphale marguerite
ARN	<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue
ars	<i>Arctium sp.</i>	Bardane sp.
ASA	<i>Aster acuminatus</i>	Aster acuminé
ASM	<i>Aster macrophyllus</i>	Aster à grandes feuilles
ASS	<i>Aster sp.</i>	Aster sp.
asu	<i>Aster umbellatus</i>	Aster à ombelles
AUC	<i>Alnus crispa</i>	Aulne crispé
AUR	<i>Alnus rugosa</i>	Aulne rugueux
BOG	<i>Betula populifolia</i>	Bouleau à feuilles de peuplier
BOJ	<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune
BOP	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier
CAX	<i>Carex sp.</i>	Carex sp.
cau	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	Caulophylle faux-pigamon
CHH	<i>Chiogenes hispidula</i>	Chiogène hispide
CHL	<i>Chrysanthemum leucantemum</i>	Chrysanthème leucanthème
CIS	<i>Cirsium sp.</i>	Chardons
CLB	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale
COA	<i>Cornus alternifolia</i>	Cornouiller à feuilles alternes
CON	<i>Cornus canadensis</i>	Cornouiller du Canada
COR	<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère
CRA	<i>Crataegus sp.</i>	Aubépine sp.
def	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Deschampsie cespiteuse
DIE	<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille
DRD	<i>Dryopteris disjuncta</i>	Dryoptéride disjointe
DRO	<i>Drosera sp.</i>	Rosolis sp.
dry	<i>Dryopteris sp.</i>	Dryoptéride sp.
ela	<i>Elymus arenarius</i>	Élyme des sables
EMN	<i>Empetrum nigrum</i>	Camarine noire
EPA	<i>Epilobium angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites
EPB	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche
EPN	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire
hia	<i>Hieracium aurantiacum</i>	Épervière orangée
hip	<i>Hieracium pratense</i>	Épervière des prés
EPR	<i>Picea rubens</i>	Épinette rouge
EQS	<i>Equisetum sp.</i>	Prêle sp.
erf	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Linaigrette à feuilles étroites
ERE	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis
erc	Éricacées sp.	Éricacée sp.
ERP	<i>Acer pensylvanicum</i>	Érable de Pennsylvanie
ERR	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge
ERS	<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre
FRG	<i>Fragaria sp.</i>	Fraisiers
gam	<i>Galium palustre</i>	Gaillet palustre
RIG	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux
rin	<i>Ribes nigrum</i>	Gadellier noir
RIL	<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre
GAT	<i>Galium triflorum</i>	Gaillet à trois fleurs
lam	<i>Lathyrus maritimus</i>	Gesse maritime
JUH	<i>Juniperus horizontalis</i>	Genévrier horizontal
GRS	Graminées sp.	Graminé sp.
HEM	<i>Heraclium maximum</i>	Berce très grande
HYP	<i>Hypericum sp.</i>	Millepertuis sp.
TAC	<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada
IRS	<i>Iris setosa</i>	Iris à pétales aigus
IRV	<i>Iris versicolor</i>	Iris versicolore
KAA	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites

Annexe 8. Liste des codes des espèces végétales employés dans les fichiers et annexes

Code	Nom latin	Nom français
LEG	<i>Ledum groenlandicum</i>	Lédon du Groenland
LIB	<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale
LIE	<i>Ligusticum scothium</i>	Livèche écossaise
LIH	<i>Convolvulus sepium</i>	Liseron des haies
LON	<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada
LYI	<i>Lycopodium annotium</i>	Lycopode innovant
LYO	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode foncé
LYS	<i>Lycopodium sp.</i>	Lycopode sp.
MAC	<i>Maianthemum canadense</i>	Maïanthème du Canada
MEL	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin
MIN	<i>Mitella nuda</i>	Mitrelle nue
MYG	<i>Myrica gale</i>	Myrique baumier
ONS	<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible
hor	<i>Hordeum jubatum</i>	Orge agréable
OXM	<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne
OXS	<i>Oxalis stricta</i>	Oxalide dressée
PEB	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier
PET	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux tremble
php	<i>Phleum pratense</i>	Phléole des prés
PIB	<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc
PIG	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris
tha	<i>Thalictrum sp.</i>	Pigamon sp.
poo	<i>Pogonia ophioglossoides</i>	Pogonie langue-de-serpent
PRP	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie
prn	<i>Prunus sp.</i>	Cerisier sp.
PRU	<i>Tsuga canadensis</i>	Pruche de l'Est
PRV	<i>Prunus virginiana</i>	Cerisier de Virginie
RIH	<i>Ribes hirtellum</i>	Groseillier hérissé
ris	<i>Ribes sp.</i>	Gadellier sp.
ror	<i>Rosa rugosa</i>	Rosier rugueux
rum	<i>Rumex acetosella</i>	Rumex petite-oseille
RUI	<i>Rubus idaeus</i>	Ronce du mont Ida
SAB	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier
SAC	<i>Sambucus canadensis</i>	Sureau du Canada
SAL	<i>Salix sp.</i>	Saule sp.
SAR	<i>Sarracenia purpurea</i>	Sarracénie pourpre
sic	<i>Silene Cucubalus</i>	Silène cucubale
SMS	<i>Smilacina stellata</i>	Smilacine étoilée
SOA	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique
soc	<i>Solidago canadensis</i>	Verge d'or du Canada
SON	<i>Sonchus sp.</i>	Laiteron sp.
SPL	<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles
STR	<i>Streptopus roseus</i>	Streptope rose
SYF	<i>Symplocarpus foetidus</i>	Symplocarpe fétide
thc	<i>Thlaspi averse</i>	Thlaspi des champs
GAP	<i>Gaultheria procumbens</i>	Gaulthérie couchée
THO	<i>Thuja occidentalis</i>	Thuya occidental
TRB	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale
trr	<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant
tya	<i>Typha angustifolia</i>	Typha à feuille étroite
VAA	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Airelle à feuilles étroites
VAM	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Airelle fausse myrtille
VAO	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Airelle canneberge
VAV	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Airelle vigne-d'Ida
VEJ	<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau
VIC	<i>Viburnum cassinoïdes</i>	Viorne cassinoïde
VIS	<i>Viola sp.</i>	Violette sp.
VIT	<i>Viburnum trilobum</i>	Viorne trilobée

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
AND	1	13-08-95	Cédrière	F02	mc	5		m	ad	4.6	9.6	6.0		s	s	s	vi			
AND	1	13-08-95	Cédrière	S05	cdr		1	m	ju	3.5	8.0	15.0		s						
AND	1	13-08-95	Cédrière	S10	ss		1	f	ad	7.0	15.0	21.5	a	s						
AND	1	13-08-95	Champ	S03	cc	9		m	ad	5.0	15.2	28.0		s	s	s	vi			1
AND	1	13-08-95	Érablière	F01	ssc	3		m	ad	13.0	21.0	20.0		s	s	s	pl			0.5
AND	1	13-08-95	Érablière	S09	ss		2	f	ad	9.5	17.0	19.0	s	s						
AND	1	13-08-95	Érablière	S10	cdr		2	m	ju	4.5	10.5	16.0		s						
AND	1	13-08-95	Mixte	F01	ssb	1		f	ad	14.7	23.3	24.0	s	s	s	s	mo	0	0	
AND	1	13-08-95	Mixte	F01	mc	2		f	ad	5.0	10.0	3.0	s	s	s	s	vi			
AND	1	13-08-95	Mixte	F02	ssc	4		f	ad	13.0	19.6	15.0	s	s	s	s	mo	0	0	
AND	1	13-08-95	Mixte	S06	ss		3	m	ja	7.8	14.3	16.0		s						
AND	1	13-08-95	Pessièr	F02	mc	7		m	ad	4.2	10.2	5.0		s	s	s	vi			0.4
AND	1	13-08-95	Pessièr	F02	mc	8		m	ad	4.6	9.6	5.0		s	s	s	mo			0.4
AND	1	13-08-95	Pessièr	V01	cdr	6		f	ad	4.0	12.0	19.0	s	a	s	s	pl			
AND	1	14-08-95	Cédrière	F01	ssc	10		f	ad	14.3	21.3	17.0	s	s	s	s	pl	0		
AND	1	14-08-95	Cédrière	V02	ss	13	1	f	ad	8.0	16.0	20.0	a	s	s	s	pl	0	5	
AND	1	14-08-95	Champ	F01	cc	11		m	ad	4.0	12.0	20.0		s	s	s	pl			0.6
AND	1	14-08-95	Érablière	S10	ss		4	f	ad	8.5	15.0	14.0	s	s						
AND	1	14-08-95	Feuillus	V02	cdr	17		m	ja	4.0	10.5	15.0		s	a	s	pl			0.2
AND	1	14-08-95	Mixte	F01	ssb	14		m	ad	14.0	21.0	19.0		s	s	s	pl			0.4
AND	1	14-08-95	Mixte	F01	mc	15		f	ad	4.4	9.1	4.0	s	s	s	s	vi			
AND	1	14-08-95	Mixte	F01	mc	16		f	ad	5.0	10.0	4.0	s	s	s	s	mo			
AND	1	14-08-95	Pessièr	F01	mc	12		f	ad	4.5	9.2	4.0	s	s	s	s	mo			
AND	1	15-08-95	Cédrière	S04	cdr		3	f	ja	3.9	11.3	14.0	s	s						
AND	1	15-08-95	Cédrière	V02	cdr	18	1	m	ad	3.4	11.0	14.0		s	a	s	mo			0.6
AND	1	15-08-95	Champ	F01	cc	20		m	ad	5.0	15.0	48.0		s	s	s	pl			1.5
AND	1	15-08-95	Champ	F02	ssc	21		m	ad	12.9	20.8	18.0		s	s	s	vi			0.4
AND	1	15-08-95	Érablière	S02	ss		5	f	ad	9.0	16.0	21.0	a	s						
AND	1	15-08-95	Érablière	S09	ss		4	f	ad				s	s						
AND	1	15-08-95	Érablière	S10	ss		2	f	ad				s	s						
AND	1	15-08-95	Érablière	V02	ss	19		f	ad	9.5	17.5	16.0	a	s	a	a	mo	0	0	
AND	1	15-08-95	Mixte	F01	mc	22		f	ad	4.5	8.7	4.0	s	s	s	s	mo			
AND	1	16-08-95	Cédrière	F02	ssc	23		m	ad	13.2	20.5	17.0		s	s	s	vi			0.3
AND	1	16-08-95	Cédrière	S04	cdr		5	f	ad	4.3	11.8	19.0	s	a						
AND	1	16-08-95	Cédrière	S05	cdr		6		ad	3.5	9.5	16.0		s						
AND	1	16-08-95	Champ	F02	ssc	31		f	ja	11.5	18.2	16.0	s	s	a	s	pl			
AND	1	16-08-95	Champ	V02	ssc	36		f	ju	11.4	17.9	12.0	s	s	s	s	mo			
AND	1	16-08-95	Érablière	F01	ssc	27		f	ad	13.0	21.0	17.0	s	a	s	s	pl	0		
AND	1	16-08-95	Érablière	F01	ss	28		f	ad	9.0	16.0	16.0	s	s	s	s	pl	0	0	
AND	1	16-08-95	Érablière	S01	ss		5	f	ad	9.0	16.0	19.0	a	s						
AND	1	16-08-95	Érablière	S02	ssb		1		ad	15.0	22.0	21.0		s						
AND	1	16-08-95	Érablière	S03	ss		6	m	ad	8.0	14.5	17.0		s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
AND	1	16-08-95	Érablière	S06	ss		10	f	ad	9.0	15.5	16.0	a	s						
AND	1	16-08-95	Érablière	S07	ss		8	m	ad	8.0	14.5	16.0		s						
AND	1	16-08-95	Érablière	S08	ss		7	f	ad	9.5	16.5	21.5	a	s						
AND	1	16-08-95	Érablière	S09	gm	34		m	ad	3.0	9.5	24.0		s	s	s	vi			1
AND	1	16-08-95	Érablière	S10	gm	26		f	ad	2.8	11.3	20.0	a	s	s	s	mo	0		
AND	1	16-08-95	Feuillus	F01	ssc	29		f	ad	13.0	20.4	18.0	s	s	s	s	pl	0	0	
AND	1	16-08-95	Feuillus	F01	ss	30		f	ad			16.0	s	s	s	s	pl	0	0	
AND	1	16-08-95	Feuillus	F02	ssb	35		m	ad	14.0	22.0	25.0		s	a	s	pl			0.5
AND	1	16-08-95	Feuillus	V02	gm		999		ad	2.5	11.5	20.0								
AND	1	16-08-95	Littoral	S07	mc		1	f	ad	3.5	7.5	4.0	a	s						
AND	1	16-08-95	Littoral	S08	he		999													
AND	1	16-08-95	Mixte	F02	mc	32		f	ad	4.6	9.6	3.0	s	s	s	s	pl			
AND	1	16-08-95	Mixte	F02	ssc	33		f	ad	12.2	19.5	19.0	s	s	s	s	pl	0		
AND	1	16-08-95	Mixte	S06	cdr		4	f	ad	4.4	12.2	18.5	a	s						
AND	1	16-08-95	Pessièr	F02	ss	24		m		8.6	16.1	22.0		s	s	s	pl			0.8
AND	1	16-08-95	Pessièr	S07	gm		2		ad	2.5	10.3	16.0		s						
AND	1	17-08-95	Cédrière	F02	ssc	39		m	ad	13.0	20.4	19.0		s	s	s	pl			0.4
AND	1	17-08-95	Cédrière	S03	ss		13	m	ad	8.5	16.0	19.0		s						
AND	1	17-08-95	Cédrière	V02	gm	38		f	ad	3.0	8.4	22.0	s	s	s	s	vi			
AND	1	17-08-95	Champ	F02	mc	43		f	ad	4.9	9.2	4.0	s	s	s	s	mo			
AND	1	17-08-95	Érablière	S06	ss		8	m	ad			19.0		s						
AND	1	17-08-95	Érablière	S07	ss		11	m	ad	7.9	15.0	15.0		s						
AND	1	17-08-95	Érablière	S07	ss		12	m	ad	9.0	16.0	20.0		s						
AND	1	17-08-95	Érablière	S09	ss		2	f	ad			19.0	s	s						
AND	1	17-08-95	Érablière	S10	gm	41		f	ad	2.8	10.0	19.0	s	s	s	s	vi			
AND	1	17-08-95	Feuillus	S09	cdr		7	m	ad	4.1	12.8	19.5		s						
AND	1	17-08-95	Feuillus	V02	ss	42		f	ja	7.8	16.3	15.0	s	s	s	a	pl	0	0	
AND	1	17-08-95	Mixte	F02	mc	40		f	ad	4.0	8.6	4.0	s	s	s	s	mo			
AND	1	17-08-95	Mixte	S04	cdr		8	m	ad	4.0	9.5	15.0		s						
AND	1	17-08-95	Mixte	S07	ss		14	m	ad	8.9	15.5	16.0		s						
AND	1	17-08-95	Pessièr	F02	mc	25		m	ad	4.4	9.6	5.0		s	s	s	vi			0.4
AND	1	17-08-95	Pessièr	F02	mc	37		m	ad	4.4	10.4	5.0		s	s	s	mo			
BIC	1	18-07-95	Cédrière	S04	ss		13	f	ad	8.5	16.6	18.5	s	s						
BIC	1	18-07-95	Cédrière	S10	ss		14	f	ad	8.5	15.9	24.0	a	s						
BIC	1	18-07-95	Littoral	S01	ss		7	m	ja	7.6	14.3	15.0		s						
BIC	1	18-07-95	Littoral	S01	ss		8	m	ja	7.0	13.7	15.0		s						
BIC	1	18-07-95	Littoral	S03	ss		6	m	ju	6.9	14.4	13.0		s						
BIC	1	18-07-95	Littoral	S04	ss		4	m	ju	7.4	14.2	14.0		s						
BIC	1	18-07-95	Littoral	S04	ss		5	f	ju	7.0	13.8	15.0	s	s						
BIC	1	18-07-95	Littoral	S08	ss		3	m	ad	6.5	14.3	18.0		s						
BIC	1	18-07-95	Littoral	S09	ss		2	m	ja	8.2	15.6	16.0		s						
BIC	1	18-07-95	Littoral	S10	ss		1	m	ad	8.0	15.8	20.0		s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
BIC	1	18-07-95	Mixte	S03	ss		108	m	ju	7.5	13.8	15.0		s						
BIC	1	18-07-95	Peupleraie	S08	ss		999	f	ad	8.0	15.8	14.0	s	s						
BIC	1	18-07-95	Peupleraie	S08	ss		12	m	ad	8.0	15.6	14.0		s						
BIC	1	18-07-95	Sapinière	S07	ss		10	m	ad	8.2	15.5	18.5		s						
BIC	1	19-07-95	Cédrière	S02	ss		21	f	ju	6.9	13.8	16.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Cédrière	S04	ss		22	f	ju	7.0	13.2	12.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Cédrière	S06	ss		23	m	ad	8.0		20.0		s						
BIC	1	19-07-95	Cédrière	S07	ss		24	f	ad	8.3	15.8	20.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Cédrière	V01	ss	1		f	ju	7.6	15.6	14.0	s	s	s	a	pl			
BIC	1	19-07-95	Littoral	S01	ss		4	m	ju	7.4				s						
BIC	1	19-07-95	Littoral	S02	ss		25	f	ad	8.2	15.0	18.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Littoral	S03	ss		5	f	ju				s	s						
BIC	1	19-07-95	Littoral	S03	ss		26	m	ju	7.5	14.5	14.0		s						
BIC	1	19-07-95	Littoral	S04	ss		27	f	ju	8.7	15.7	17.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Littoral	S06	ss		28	m	ju	7.1	13.9	13.5		s						
BIC	1	19-07-95	Littoral	S06	ss		30	m	ju	7.6	14.1	14.5		s						
BIC	1	19-07-95	Littoral	S07	ss		31	m	ad	8.8	16.8	21.0		s						
BIC	1	19-07-95	Littoral	S10	ss		32	f	ju	7.8	14.6	16.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Mixte	S03	ss		18	m	ad	8.3	15.3	18.0		s						
BIC	1	19-07-95	Mixte	S07	ss		20	m	ju	7.4	13.7	15.0		s						
BIC	1	19-07-95	Mixte	S10	ss		17	m	ad	8.2	14.6	20.0		s						
BIC	1	19-07-95	Mixte	V01	ss	2		m	ju	7.1	14.8	14.0		s	s	s	mo			0.1
BIC	1	19-07-95	Peupleraie	S01	ss		107	m	ju	7.7	13.6	14.0		s						
BIC	1	19-07-95	Peupleraie	S03	ss		12	m	ju					s						
BIC	1	19-07-95	Peupleraie	S05	ss		106	f	ju	8.4	13.9	14.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Peupleraie	S07	ss		105	f	ju	8.2	14.1	14.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Peupleraie	S08	ss		100	f	ad	8.9	16.1	22.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Sapinière	S04	ss		104	f	ju	7.8	14.9	14.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Sapinière	S05	ss		10	m	ad					s						
BIC	1	19-07-95	Sapinière	S10	ss		103	f	ju	7.7	14.3	12.0	s	s						
BIC	1	19-07-95	Sapinière	S10	ss		109	m	ju	6.7	12.1	8.0		s						
BIC	1	19-07-95	Tourbière	S07	ss		999	f	ad	8.3	15.9	20.0	a	s						
BIC	1	19-07-95	Tourbière	S09	ss		15	f	ad	8.1	15.5	22.0	a	s						
BIC	1	20-07-95	Cédrière	S01	ss		24	f	ad			18.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Cédrière	S02	ss		48	f	ad	8.2	16.3	21.0	a	s						
BIC	1	20-07-95	Cédrière	S03	ss		47	f	ju	7.2	13.6	15.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Cédrière	S04	ss		13	f	ad			18.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Cédrière	S05	ss		23	m	ad			19.0		s						
BIC	1	20-07-95	Cédrière	S07	ss		14	f	ad			18.0	a	s						
BIC	1	20-07-95	Cédrière	S08	ss		44	f	ad	7.4	13.9	16.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Cédrière	S08	ss		45	m	ad	7.4	14.3	16.0		s						
BIC	1	20-07-95	Cédrière	S10	ss		46	f	ju	6.1	11.5	9.0	s	s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
BIC	1	20-07-95	Cédrière	V02	ss	4		f	ju	7.4	15.6	13.0	s	s	s	s	pl			
BIC	1	20-07-95	Littoral	S01	ss		102	m	ju	8.8	16.2	16.0		s						
BIC	1	20-07-95	Littoral	S03	ss		8	m	ju			16.0		s						
BIC	1	20-07-95	Littoral	S06	ss		2	m	ju			15.0		s						
BIC	1	20-07-95	Littoral	S07	ss		3	m	ad			19.0		s						
BIC	1	20-07-95	Littoral	S08	ss		1	m	ad			22.0		s						
BIC	1	20-07-95	Littoral	V02	ss	3	7	m	ju	7.2	15.1	14.0		s	s	s	mo			0.3
BIC	1	20-07-95	Mélézin	S02	ss		51	f	ad	8.4	15.6	21.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Mélézin	S03	ss		53	f	ad	6.7	12.9	17.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Mélézin	S04	ss		52	m	ju	8.1	14.4	14.0		s						
BIC	1	20-07-95	Mélézin	S09	ss		50	m	ad	8.0	15.2	18.0		s						
BIC	1	20-07-95	Mixte	F01	ss	5	17	m	ja	8.4	15.8	18.0		s	s	s	pl			0.4
BIC	1	20-07-95	Mixte	S03	ss		18	m	ad			15.0		s						
BIC	1	20-07-95	Mixte	S04	ss		40	m	ju	8.2	15.7	17.0		s						
BIC	1	20-07-95	Mixte	S06	ss		42	f	ju	8.1	15.6	15.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Mixte	S07	ss		41	f	ad	8.4	16.4	19.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Mixte	S08	ss		43	m	ju	7.6	15.1	14.5		s						
BIC	1	20-07-95	Mixte	V02	ss	6		m	ja	7.7	15.0	16.0		s	s	s	mo			0.3
BIC	1	20-07-95	Peupleraie	S01	ss		97	f	ad	9.3	17.1	22.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Peupleraie	S02	ss		96	f	ju	8.1	14.0	12.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Peupleraie	S05	ss		95	f	ju	7.3	13.0	16.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Peupleraie	S06	ss		94	f	ja	7.6	14.3	18.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Peupleraie	S07	ss		106	f	ju			12.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Peupleraie	S08	ss		105	f	ju				s	s						
BIC	1	20-07-95	Peupleraie	S10	ss		93	f	ju	8.1	14.4	16.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Sapinière	S01	ss		999													
BIC	1	20-07-95	Sapinière	S03	ss		103	f	ju			15.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Sapinière	S05	ss		101	f	ad	8.0	14.5	22.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Sapinière	S09	ss		999													
BIC	1	20-07-95	Sapinière	S10	ss		98	f	ad	8.2	15.7	19.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Tourbière	S01	ss		33	f	ad	8.5	15.8	15.0	s	s						
BIC	1	20-07-95	Tourbière	S02	ss		999													
BIC	1	20-07-95	Tourbière	S08	ss		38	f	ad	8.5	17.0	21.5	a	s						
BIC	1	20-07-95	Tourbière	S09	ss		36	f	ad	8.1	16.0	18.0	a	s						
BIC	1	20-07-95	Tourbière	S09	ss		37	f	ad	8.8	16.7	21.0	a	s						
BIC	1	20-07-95	Tourbière	S10	ss		15	f	ad			18.5	a	s						
BIC	1	20-07-95	Tourbière	S10	ss		34	m	ad	8.6	15.8	18.5		s						
BIC	1	20-07-95	Tourbière	S10	ss		35	f	ju	7.0	13.5	15.5	s	s						
BIC	1	20-07-95	Tourbière	V01	ss	7		f	ju	6.7	14.1	11.0	s	s	s	s	pl			
BIC	1	21-07-95	Cédrière	F02	ss	9	46	f	ju	6.4	13.0	12.0	s	s	s	s	pl			
BIC	1	21-07-95	Cédrière	S01	ss		47	f	ad											
BIC	1	21-07-95	Cédrière	S03	ss		13	f	ad			21.0	s	s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
BIC	1	21-07-95	Cédrière	S05	ss		82	m	ad	7.7	14.9	20.0		s						
BIC	1	21-07-95	Cédrière	S06	ss		21	f	ad			16.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Cédrière	S07	ss		24	f	ad			20.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Cédrière	S08	ss		48	f	ad			22.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Cédrière	S09	ss		14	f	ad			17.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Cédrière	S10	ss		23	m	ad			18.0		s						
BIC	1	21-07-95	Littoral	S05	ss		6	m	ju			14.0		s						
BIC	1	21-07-95	Littoral	S07	ss		54	f	ju	6.9	14.0	15.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Littoral	S09	ss		55	m	ad	7.5	14.9	18.0		s						
BIC	1	21-07-95	Littoral	V01	ss	10	30	m	ju	7.1	15.2	12.0		s	s	s	vi			0.2
BIC	1	21-07-95	Mélézin	S03	ss		52	m	ju			14.0		s						
BIC	1	21-07-95	Mélézin	S04	ss		77	m	ad	9.3	16.3	17.0		s						
BIC	1	21-07-95	Mélézin	S05	ss		78	m	ad	8.5	15.7	20.0		s						
BIC	1	21-07-95	Mélézin	S05	ss		999	m	ju					s						
BIC	1	21-07-95	Mélézin	S09	ss		81	f	ad	8.6	14.8	19.0	a	s						
BIC	1	21-07-95	Mixte	S01	ss		108	m	ju			17.0		s						
BIC	1	21-07-95	Mixte	S03	ss		41	f	ad			20.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Mixte	S04	ss		18	m	ad			16.0		s						
BIC	1	21-07-95	Mixte	S05	ss		84	f	ad	8.2	13.8	19.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Mixte	S06	ss		83	m	ad	8.7	15.9	23.0		s						
BIC	1	21-07-95	Mixte	S08	ss		43	m	ju			14.0		s						
BIC	1	21-07-95	Mixte	S09	ss		20	m	ju			15.0		s						
BIC	1	21-07-95	Peupleraie	S03	ss		62	m	ad	8.2	15.7	22.0		s						
BIC	1	21-07-95	Peupleraie	S04	ss		61	f	ad	6.9	13.5	16.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Peupleraie	S05	ss		106	f	ju			14.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Peupleraie	S09	ss		105	f	ju			13.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Sapinière	S04	ss		10	m	ad			16.0		s						
BIC	1	21-07-95	Sapinière	S04	ss		110	f	ad	7.8	14.7	19.0	a	s						
BIC	1	21-07-95	Sapinière	S05	ss		60	f	ad	7.4	14.3	18.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Sapinière	S06	ss		58	m	ad	7.2	14.3	18.0		s						
BIC	1	21-07-95	Sapinière	S08	ss		57	m	ju	7.7	14.7	13.0		s						
BIC	1	21-07-95	Sapinière	S09	ss		56	m	ju	7.2	13.7	13.0		s						
BIC	1	21-07-95	Tourbière	S01	ss		92	m	ju	7.8	15.6	14.0		s						
BIC	1	21-07-95	Tourbière	S02	ss		91	f	ju	7.4	13.7	14.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Tourbière	S03	ss		90	f	ju	7.1	12.1	14.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Tourbière	S04	ss		88	m	ju	7.8	14.1	14.0		s						
BIC	1	21-07-95	Tourbière	S05	ss		80	m	ju	8.2	14.8	16.0		s						
BIC	1	21-07-95	Tourbière	S06	ss		999													
BIC	1	21-07-95	Tourbière	S07	ss		87	f	ad	7.9	14.6	17.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Tourbière	S08	ss		86	f	ad	6.6	13.1	16.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Tourbière	S09	ss		85	f	ad	8.9	16.8	18.0	s	s						
BIC	1	21-07-95	Tourbière	V02	ss	8		f	ju	6.7	12.8	11.5	s	s	s	s	pl			

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
BIC	1	22-07-95	Cédrière	S01	ss		44	f	ju			18.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Cédrière	S02	ss		111	f	ju	7.1	12.8	19.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Cédrière	S03	ss		13	f	ad			17.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Cédrière	S05	ss		22	f	ju			19.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Cédrière	S07	ss		24	f	ad			22.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Cédrière	S08	ss		14	f	ad			22.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Cédrière	S09	ss		112	f	ad	8.6	17.3	26.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Cédrière	V02	ss	11		m	ju	7.5	15.0	14.0	s		s	s	pl			0.3
BIC	1	22-07-95	Littoral	F02	ss	13	2	m	ju	8.5	15.5	17.0	s		s	s	pl			0.3
BIC	1	22-07-95	Littoral	S01	ss		26	m	ju			14.0	s							
BIC	1	22-07-95	Littoral	S01	ss		75	m	ju	8.0	14.5	14.0	s							
BIC	1	22-07-95	Littoral	S02	ss		74	m	ad	8.6	15.1	22.0	s							
BIC	1	22-07-95	Littoral	S03	ss		73	f	ju	8.0	14.3	16.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Littoral	S04	ss		4	m	ju	7.6	13.6	14.0	s							
BIC	1	22-07-95	Littoral	S04	ss		72	m	ju	7.3	14.3	14.0	s							
BIC	1	22-07-95	Littoral	S06	ss		28	m	ju			16.0	s							
BIC	1	22-07-95	Littoral	S07	ss		64	m	ad	7.8	14.2	22.0	s							
BIC	1	22-07-95	Littoral	S08	ss		31	m	ad			17.0	s							
BIC	1	22-07-95	Littoral	S10	ss		32	f	ju			15.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Mélézin	F02	ss	14	77	m	ju	8.6	16.3	22.0	s		s	s	mo			0.3
BIC	1	22-07-95	Mélézin	S01	ss		76	f	ad	9.0	15.7	22.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Mélézin	S06	ss		79	m	ju	6.5	13.5	20.0	s							
BIC	1	22-07-95	Mélézin	S07	ss		63	f	ju	7.5	14.5	18.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Mixte	S01	ss		20	m	ju			18.0	s							
BIC	1	22-07-95	Mixte	S02	ss		113	m	ju	8.8	15.1	18.0	s							
BIC	1	22-07-95	Mixte	S03	tr		1													
BIC	1	22-07-95	Mixte	S05	ss		83	m	ad			20.0	s							
BIC	1	22-07-95	Mixte	S05	ss		115					22.0	s							
BIC	1	22-07-95	Mixte	S06	ss		18	m				25.0								
BIC	1	22-07-95	Mixte	S10	ss		108	m	ju				s							
BIC	1	22-07-95	Mixte	S10	ss		114	f	ad	8.2	14.8	24.0	s							
BIC	1	22-07-95	Peupleraie	S01	ss		93	f	ju			16.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Peupleraie	S01	ss		107	m	ju			17.0	s							
BIC	1	22-07-95	Peupleraie	S03	ss		67	m	ju	7.9	14.3	18.0	s							
BIC	1	22-07-95	Peupleraie	S04	ss		106	f	ju			16.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Peupleraie	S07	ss		12	m	ad			16.0	s							
BIC	1	22-07-95	Peupleraie	S08	ss		94	f	ja			18.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Peupleraie	S10	ss		68	m	ju	7.8	13.4	18.0	s							
BIC	1	22-07-95	Peupleraie	V01	ss	12	105	f	ju	8.7	16.2	15.0	s	s	s	s	pl			
BIC	1	22-07-95	Sapinière	S03	ss		71	m	ad	9.1	15.6	19.0	s							
BIC	1	22-07-95	Sapinière	S04	ss		70	f	ad	9.0	15.4	23.0	a	s						
BIC	1	22-07-95	Sapinière	S07	ss		110	f	ad	8.2	14.4	24.0	a	s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
BIC	1	22-07-95	Sapinière	S08	ss		65	f	ju	7.6	14.2	18.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Sapinière	S09	ss		66	m	ju	7.4	13.2	17.0		s						
BIC	1	22-07-95	Sapinière	S10	ss		56	m	ju			15.0		s						
BIC	1	22-07-95	Sapinière	S10	ss		103	f	ju			17.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S01	ss		116	m	ju	7.6	12.6	12.0		s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S01	ss		117	f	ju	7.3	13.3	14.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S02	ss		118	m	ad	9.0	15.8	22.0		s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S03	ss		92	m	ju			18.0		s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S03	ss		120	f	ju	7.5	14.0	14.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S05	ss		80	m	ju			16.0		s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S05	ss		91	f	ju			16.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S07	ss		121	m	ju	7.5	13.3	14.0		s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S07	ss		122	f	ju	7.7	14.3	14.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S09	ss		15	f	ad			20.0	a	s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S10	ss		85	f	ad			20.0	s	s						
BIC	1	22-07-95	Tourbière	S10	ss		119	m	ju	8.4	15.2	21.0		s						
LIE	1	14-06-95	Dénudé 2	S10	ss		926	f	ad	9.5	16.5		a	s						
LIE	1	14-06-95	Habitations	V03	ss	11		f	ad	8.5	17.5	28.0	a	s	s	a	mo	6		
LIE	1	14-06-95	Habitations	V04	ss	12		m	ad	8.0	18.0	26.0		s	s	s	mo			
LIE	1	14-06-95	Habitations	V01	cc	13		f	ad	5.5	18.5	86.0	a	s	s	s		6		
LIE	1	14-06-95	Littoral 1	S01	cc	10		m	ad	4.5	14.0	56.0		s	s	s	vi			1.5
LIE	1	14-06-95	Mixte 1	V01	ss	14		m	ad	8.3	16.8	26.0		s	s	s	pl			1.5
LIE	1	14-06-95	Mixte 1	V04	ss	15		m	ad	8.1	17.1	26.0		s	s	s	mo			1.5
LIE	1	14-06-95	Mixte 1	S05	ss		910	m	ad	8.0	15.5			s						
LIE	1	14-06-95	Mixte 1	V02	ss		999													
LIE	1	14-06-95	Peupleraie 2	S01	ss		51	m	ad	9.0	17.5			s						
LIE	1	14-06-95	Sapinière 2	V01	ss	9		f	ja	9.7	18.2	24.0	s	s	s	a	pl	0	0	
LIE	1	14-06-95	Sapinière 2	S10	ss		66	f	ad	8.2	16.2			s	s					
LIE	1	14-06-95	Sapinière 2	S10	ss		944	m	ad	8.0	16.0			s						
LIE	1	15-06-95	Dénudé 2	S02	ss		927	f	ad	9.0	18.5		a	s						
LIE	1	15-06-95	Dénudé 2	S09	ss		926	f	ad	9.5	16.5		a	s						
LIE	1	15-06-95	Habitations	V04	ss	18		m	ad	9.1	19.8	30.0		s	s	a	pl			1.5
LIE	1	15-06-95	Habitations	V03	ss	19		m	ad	8.5	18.5	31.0		s	s	s	pl			1.5
LIE	1	15-06-95	Mixte 1	V04	ss	16		m	ad	8.9	17.9	28.0		s	s	a	pl			0.5
LIE	1	15-06-95	Mixte 1	S04	ss	23	910	m	ad	8.0	15.5	21.0		s	s	a	vi			1.5
LIE	1	15-06-95	Peupleraie 1	V02	ss	17		f	ja	8.8	16.8	22.0	s	s	s	s	vi	0	0	
LIE	1	15-06-95	Peupleraie 1	S04	ss		928	m	ad	8.5	17.0			s						
LIE	1	15-06-95	Peupleraie 1	S05	ss		929	m	ad	8.5	17.5			s						
LIE	1	15-06-95	Peupleraie 2	S09	ss		937	f	ad	6.0	13.0		a	s						
LIE	1	16-06-95	Dénudé 2	S01	ss		927	f	ad	9.0	18.5		a	s						
LIE	1	16-06-95	Habitations	V01	ss	20		m	ad	8.5	17.5	27.0		s	s	a	pl			1.5
LIE	1	16-06-95	Habitations	V02	ss	21		m	ja	8.0	16.0	23.0		s	s	s	vi			0.5

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	1	16-06-95	Habitations	S07	ss		904	f	ad	8.5	17.0		a	s						
LIE	1	16-06-95	Humide	V01	ss	28		m	ad	7.5	16.5	24.0		s	s	s	mo			1.5
LIE	1	16-06-95	Mixte 1	S07	ss		912	f	ad	7.5	14.5		a	s						
LIE	1	16-06-95	Mixte 1	S09	ss		913	m	ad	9.0	16.0			s						
LIE	1	16-06-95	Mixte 1	S10	ss		914	f	ad	8.0	15.5		a	s						
LIE	1	16-06-95	Peupleraie 1	V04	ss	22		m	ja	8.0	15.5	23.0		s	s	s	vi			0.5
LIE	1	16-06-95	Peupleraie 1	S02	ss		928	m	ad	8.5	17.0			s						
LIE	1	16-06-95	Peupleraie 1	S08	ss		929	m	ad	8.5	17.5			s						
LIE	1	16-06-95	Peupleraie 1	S10	ss		931	m	ad					s						
LIE	1	16-06-95	Peupleraie 2	V04	ss	24		m	ad	8.5	17.0	25.0		s	s	s	pl			1.5
LIE	1	16-06-95	Peupleraie 2	V02	ss	25		f	ja	9.0	17.5	22.0	s	s	s	s	pl	0	0	
LIE	1	16-06-95	Peupleraie 2	S02	ss		937	f	ad	6.0	13.0		a	s						
LIE	1	16-06-95	Peupleraie 2	S03	ss		938	f	ad	8.5	16.5		a	s						
LIE	1	16-06-95	Peupleraie 2	S06	ss		51	m	ad	9.0	17.5			s						
LIE	1	16-06-95	Sapinière 2	S10	ss		947	f	ad	7.0	14.5		s	s						
LIE	1	16-06-95	Sapinière 2	V03	ss		999													
LIE	1	17-06-95	Dénudé 1	V04	ss	32		f	ad	8.5	17.0	23.0	a	s	s	s	pl	0		
LIE	1	17-06-95	Dénudé 2	V04	cc	30		f	ad	5.0	18.5	79.0	s	s	s	s		8		
LIE	1	17-06-95	Dénudé 2	S04	ss		926	f	ad	9.5	16.5		a	s						
LIE	1	17-06-95	Habitations	V01	ss	26		m	ad	8.0	17.5	26.0		s	s	s	pl			1.5
LIE	1	17-06-95	Humide	V04	ss	39		f	ad	9.0	18.0	32.0	a	s	s	a	pl	0		
LIE	1	17-06-95	Humide	S04	ss		962	f	ad	8.0	15.5		s	s						
LIE	1	17-06-95	Humide	S05	ss		1	f	ad	9.0	16.0		a	s						
LIE	1	17-06-95	Humide	S06	ss		999							s						
LIE	1	17-06-95	Humide	S09	ss		965	f	ad	9.0	16.0		a	s						
LIE	1	17-06-95	Littoral 1	V04	ss	37		m	ad	7.5	15.5	27.0		s	s	s	pl			1.5
LIE	1	17-06-95	Littoral 1	S03	ss		956	m	ad	9.0	16.5			s						
LIE	1	17-06-95	Littoral 1	S04	ss		957	m	ad	8.0	15.0			s						
LIE	1	17-06-95	Littoral 1	S07	ss		958	m	ad	8.0	14.5			s						
LIE	1	17-06-95	Littoral 1	S09	ss		959	f	ad	7.0	14.0		a	s						
LIE	1	17-06-95	Littoral 1	S10	ss		51	m	ad	9.0	17.5			s						
LIE	1	17-06-95	Mixte 1	V02	ss	27		f	ad	8.5	17.0	32.0	a	s	s	a	pl	0		
LIE	1	17-06-95	Mixte 1	S07	ss		915	m	ad	8.0	14.5			s						
LIE	1	17-06-95	Mixte 1	S08	ss		916	f	ad	8.0	14.5		a	s						
LIE	1	17-06-95	Mixte 1	S10	ss		917	m	ad	9.0	16.0			s						
LIE	1	17-06-95	Peupleraie 1	V01	ss	31		m	ad	9.0	18.0	28.0		s	s	s	pl			1.5
LIE	1	17-06-95	Peupleraie 1	S04	ss		928	m	ad	8.5	17.0			s						
LIE	1	17-06-95	Peupleraie 1	S06	ss		26	f	ad	7.5	13.5		s	s						
LIE	1	17-06-95	Peupleraie 1	S09	ss		933	m	ad	9.0	16.5			s						
LIE	1	17-06-95	Peupleraie 2	S02	ss		999													
LIE	1	17-06-95	Peupleraie 2	S07	ss		938	f	ad	8.5	16.5		a	s						
LIE	1	17-06-95	Peupleraie 2	S08	ss		945	m	ad											

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	1	17-06-95	Sapinière 2	V01	ss	29		m	ad	8.0	16.5	25.0		s	s	a	pl			1.5
LIE	1	17-06-95	Sapinière 2	S05	ss		69	f	ad	7.5	14.0		a	s						
LIE	1	17-06-95	Sapinière 2	S06	ss		950	m	ad	8.5	16.0			s						
LIE	1	17-06-95	Sapinière 2	S09	ss		951	f	ad	8.5	15.0		a	s						
LIE	1	18-06-95	Dénudé 2	S10	ss		926	f	ad	9.5	16.5		a	s						
LIE	1	18-06-95	Habitations	V03	ss	33		m	ad	8.0	17.5	28.0		s	s	s	pl			1.5
LIE	1	18-06-95	Habitations	S05	ss		908	m	ad	8.0	14.5			s						
LIE	1	18-06-95	Mixte 1	V03	ss	34		f	ad	8.0	15.5	27.0	s	s	s	a	pl	5		
LIE	1	18-06-95	Mixte 1	V04	ss	35		m	ad	8.5	17.0	30.0		s	s	s	pl			1.5
LIE	1	18-06-95	Mixte 1	V01	ss	36		f	ad	8.5	17.5	14.0	a	s	s	a	pl	0		
LIE	1	18-06-95	Mixte 1	S02	ss		919	m	ad	8.0	15.5			s						
LIE	1	18-06-95	Mixte 1	S03	ss		920	m	ad	8.0	15.5			s						
LIE	1	18-06-95	Mixte 1	S06	ss		912	f	ad	7.5	14.5		a	s						
LIE	1	18-06-95	Mixte 1	S09	ss		921	m	ad	7.5	14.5			s						
LIE	1	18-06-95	Peupleraie 1	S01	ss		8	m	ad	8.5	16.0			s						
LIE	1	18-06-95	Peupleraie 1	S03	ss		928	m	ad	8.5	17.0			s						
LIE	1	18-06-95	Peupleraie 1	S09	ss		933	m	ad	9.0	16.5			s						
LIE	1	18-06-95	Peupleraie 2	V01	ss	38		f	ad	7.5	15.0	24.0	a	s	s	s	pl	0		
LIE	1	18-06-95	Peupleraie 2	S04	cc		902	f	ad	6.0	17.0		a	s						
LIE	1	18-06-95	Peupleraie 2	S06	ss		942	f	ad	9.0	16.0		a	s						
LIE	1	18-06-95	Peupleraie 2	S07	ss		938	f	ad	8.5	16.5		a	s						
LIE	1	18-06-95	Peupleraie 2	S08	ss		51	m	ad	9.0	17.5			s						
LIE	1	18-06-95	Peupleraie 2	S10	ss		937	f	ad	6.0	13.0		a	s						
LIE	1	18-06-95	Sapinière 2	V02	ss	40		m	ad	8.5	16.0	26.0		s	s	a	mo			1.5
LIE	1	18-06-95	Sapinière 2	V04	ss	41	944	m	ad	8.0	16.0	29.0		s	s	a	mo			1.5
LIE	1	18-06-95	Sapinière 2	V01	ss	42		f	ad	8.5	16.0	24.0	a	s	s	a	pl	0		
LIE	1	18-06-95	Sapinière 2	S10	ss		951	f	ad	8.5	15.0		a	s						
LIE	1	18-06-95	Sapinière 2	S10	ss		953	m	ju	3.0	8.0			s						
LIE	2	02-07-95	Dénudé 1	V02	ss	45		f	ju	6.5	13.5	13.0	s	s	s	s	pl			
LIE	2	02-07-95	Dénudé 1	S06	ss		3	f	ad	8.5	16.0		a	s						
LIE	2	02-07-95	Dénudé 1	S06	ss		4	f	ad	8.1	14.7		a	s						
LIE	2	02-07-95	Dénudé 1	S09	ss		2	f	ad	9.3	15.8		s	s						
LIE	2	02-07-95	Habitations	V01	cc	43		f	ad	5.2	15.5	43.0	s	s	s	s	pl	7		
LIE	2	02-07-95	Habitations	S02	ss		917	m	ad	8.0	17.0			s						
LIE	2	02-07-95	Habitations	S07	ss		904	f	ad				a	s						
LIE	2	02-07-95	Habitations	S08	cc		20	f	ad	6.1	16.3		s	s						
LIE	2	02-07-95	Habitations	S10	ss		21	f	ad	7.5	15.0		a	s						
LIE	2	02-07-95	Habitations	S10	ss		967	m	ad					s						
LIE	2	02-07-95	Humide	V02	cc	47		f	ad	5.1	18.1	76.0	a	s	s	s	pl	5		
LIE	2	02-07-95	Humide	V01	ss	48		f	ad	8.5	17.0	28.0	a	s	s	s	pl	0	5	
LIE	2	02-07-95	Humide	S06	cc		1	m	ad	7.2	19.6			s						
LIE	2	02-07-95	Humide	S07	ss		1	f	ad	8.5	16.5		s	s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	2	02-07-95	Littoral 1	S05	ss		958	m	ad	8.2	15.9			s						
LIE	2	02-07-95	Mixte 1	S07	ss		915	m	ad					s						
LIE	2	02-07-95	Mixte 1	S08	ss		912	f	ad				a	s						
LIE	2	02-07-95	Mixte 1	S10	ss		19	f	ad	8.2	15.7		a	s						
LIE	2	02-07-95	Mixte 2	S10	ss		999	m	ad	8.3				s						
LIE	2	02-07-95	Peupleraie 1	S10	ss		933	m	ad					s						
LIE	2	02-07-95	Peupleraie 1	V02	cc	44		f	ad	5.3	19.6	77.0	a	s	s	s	pl	6		
LIE	2	02-07-95	Peupleraie 1	S02	ss		928	m	ad					s						
LIE	2	02-07-95	Peupleraie 1	S03	ss		7	f	ad	8.8	16.5		a	s						
LIE	2	02-07-95	Peupleraie 1	S05	ss		26	f	ad					s	s					
LIE	2	02-07-95	Peupleraie 1	S09	ss		8	m	ad	8.4	15.9			s						
LIE	2	02-07-95	Peupleraie 1	S10	ss		6	m	ad	8.0	15.0			s						
LIE	2	02-07-95	Peupleraie 2	V02	ss	46		f	ad	8.9	17.6	29.0	a	s	s	s	pl	0	7	
LIE	2	02-07-95	Peupleraie 2	S05	cc		2	f	ad	5.3	14.9			s	s					
LIE	2	02-07-95	Sapinière 1	S02	ss		5	f	ad	8.4	15.4		a	s						
LIE	2	02-07-95	Sapinière 2	S04	ss		999													
LIE	2	02-07-95	Sapinière 2	S08	ss		990	m	ad	8.5	15.5			s						
LIE	2	03-07-95	Dénudé 1	V02	ss	51		m	ju	7.1	7.0	12.0		s	s	s	mo			0.2
LIE	2	03-07-95	Dénudé 1	S07	ss		2	f	ad				s	s						
LIE	2	03-07-95	Dénudé 1	S08	ss		23	f	ad	9.2	15.7			s	s					
LIE	2	03-07-95	Dénudé 1	S10	ss		999							s						
LIE	2	03-07-95	Dénudé 2	S01	ss		30	m	ad	7.4	12.7			s						
LIE	2	03-07-95	Dénudé 2	S08	ss		32	f	ad	8.2	14.5		a	s						
LIE	2	03-07-95	Dénudé 2	S09	ss		31	f	ad	7.5	14.0		a	s						
LIE	2	03-07-95	Habitations	V02	ss	50		m	ad	8.8	17.8	27.0		s	s	a	pl			0.5
LIE	2	03-07-95	Habitations	S01	ss		40	m	ju	6.9	14.4			s						
LIE	2	03-07-95	Habitations	S02	ss		908	m	ad					s						
LIE	2	03-07-95	Habitations	S05	ss		41	m	ad	8.0	16.5			s						
LIE	2	03-07-95	Habitations	S10	ss		917	m	ad					s						
LIE	2	03-07-95	Humide	V02	ss	49	1	f	ad	8.5	17.5	23.0		s	s	s	pl	0	6	
LIE	2	03-07-95	Humide	S05	ss		10	f	ad	7.6	15.1		s	s						
LIE	2	03-07-95	Humide	S06	ss		13	f	ad	8.0	16.1		a	s						
LIE	2	03-07-95	Humide	S07	ss		11	m	ad	9.4	15.9			s						
LIE	2	03-07-95	Humide	S07	ss		12	m	ju	7.5	13.0			s						
LIE	2	03-07-95	Humide	S09	cc		3	m	ad	5.5	16.5			s						
LIE	2	03-07-95	Littoral 1	S03	ss		52	m	ad	9.0	17.5			s						
LIE	2	03-07-95	Littoral 1	S04	cc		4	f	ad	5.5	11.0		s	s						
LIE	2	03-07-95	Littoral 1	S05	ss		51	m	ad	9.0	17.5			s						
LIE	2	03-07-95	Littoral 1	S06	ss		50	m	ad	8.8	15.8			s						
LIE	2	03-07-95	Mixte 1	S04	ss		920	m	ad					s						
LIE	2	03-07-95	Mixte 1	S05	ss		38	m	ad	8.4	16.4			s						
LIE	2	03-07-95	Mixte 1	S09	ss		36	m	ju	6.1	11.1			s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	2	03-07-95	Mixte 1	S09	ss		37	m	ad	9.0	17.7			s						
LIE	2	03-07-95	Mixte 2	S05	ss		35	f	ad	8.4	15.4		s	s						
LIE	2	03-07-95	Mixte 2	S08	ss		34	f	ad	8.6	15.8		a	s						
LIE	2	03-07-95	Mixte 2	S10	ss		33	f	ad	8.8	16.8		a	s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 1	S01	ss		8	m	ad	8.6	15.6			s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 1	S02	cc		98	f	ad	5.5	14.7		a	s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 1	S04	ss		28	m	ad	10.0	16.5			s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 1	S06	ss		27	f	ad	8.4	15.9			s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 1	S07	ss		26	f	ad	7.6	14.1		s	s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 1	S09	ss		25	m	ad	8.4	14.9			s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 2	S01	ss		14	m	ad	8.5	16.0			s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 2	S03	ss		18	f	ju	5.5	9.5		s	s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 2	S06	ss		17	f	ad	8.0	14.5		s	s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 2	S08	ss		16	m	ad	8.0	15.0			s						
LIE	2	03-07-95	Peupleraie 2	S09	ss		15	f	ad	5.5	12.0		a	s						
LIE	2	03-07-95	Sapinière 1	S01	ss		24	f	ad	7.7	13.9		a	s						
LIE	2	03-07-95	Sapinière 2	S02	ss		53	f	ju	6.5	12.5		s	s						
LIE	2	03-07-95	Sapinière 2	S03	ss		55	m	ju	7.5	14.0			s						
LIE	2	03-07-95	Sapinière 2	S06	ss		950	m	ad					s						
LIE	2	03-07-95	Sapinière 2	S07	ss		990	m	ad					s						
LIE	2	03-07-95	Sapinière 2	S09	ss		54	f	ad	8.0	15.5		a	s						
LIE	2	04-07-95	Dénudé 1	S10	ss	54		m	ad	8.8	16.3	18.0		s	s	s	vi			
LIE	2	04-07-95	Dénudé 1	V02	ss	55		m	ju	7.4	13.9	13.0		s	s	s	pl			
LIE	2	04-07-95	Dénudé 1	V01	ss	56		m	ad	9.0	16.5	21.0		s	s	a	vi			1
LIE	2	04-07-95	Dénudé 1	S02	ss		44	m	ad	8.2	14.7			s						
LIE	2	04-07-95	Dénudé 1	S04	ss		42	f	ad	7.5	13.0		a	s						
LIE	2	04-07-95	Dénudé 1	S07	ss		3	f	ad				s	s						
LIE	2	04-07-95	Dénudé 1	S08	ss		43	f	ad	8.6	14.8			s	s					
LIE	2	04-07-95	Dénudé 1	S09	cc		22	f	ad	6.1	16.1		a	s						
LIE	2	04-07-95	Dénudé 2	S01	ss		926	f	ad					s	s					
LIE	2	04-07-95	Dénudé 2	S02	ss		31	f	ad				a	s						
LIE	2	04-07-95	Dénudé 2	S04	ss		45	f	ad	9.6	16.5		a	s						
LIE	2	04-07-95	Dénudé 2	S10	ss		30	m	ad					s						
LIE	2	04-07-95	Habitations	S06	cc	57		f	ad	5.5	19.6	68.0	a	s	s	s	mo	7		
LIE	2	04-07-95	Habitations	V01	ss	58		f	ad	9.1	19.6	26.0	a	s	s	a	vi	0	8	
LIE	2	04-07-95	Habitations	S04	ss		107	m	ad	9.4	15.8			s						
LIE	2	04-07-95	Habitations	S07	ss		908	m	ad					s						
LIE	2	04-07-95	Habitations	S10	ss		41	m	ad	8.0	16.5			s						
LIE	2	04-07-95	Humide	V02	ss	60	11	m	ad	9.0	18.4	24.0		s	s	a	pl			
LIE	2	04-07-95	Humide	V01	ss	61		m	ju	6.7	14.7	13.0		s	s	s	mo			
LIE	2	04-07-95	Humide	S04	ss		57	f	ju	6.0	11.0		s	s						
LIE	2	04-07-95	Humide	S06	ss		56	f	ad	8.3	15.8			s	s					

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	2	04-07-95	Humide	S07	ss		10	f	ad				a	s						
LIE	2	04-07-95	Humide	S10	cc		5	f	ad	8.5	19.5		a	s						
LIE	2	04-07-95	Littoral 1	V02	cc	59		f	ad	4.4	15.3	28.0	s	s	s	s	pl	0	0	
LIE	2	04-07-95	Littoral 1	S01	ss		61	m	ad	8.6	15.3			s						
LIE	2	04-07-95	Littoral 1	S02	cc		6	f	ad	5.5	17.1		a	s						
LIE	2	04-07-95	Littoral 1	S05	cc		7	f	ad	3.7	12.2		a	s						
LIE	2	04-07-95	Littoral 1	S06	cc		4	f	ad				a	s						
LIE	2	04-07-95	Littoral 1	S10	ss		62	f	ad	8.7	16.3		a	s						
LIE	2	04-07-95	Mixte 1	V02	ss	52		f	ad	9.0	16.0	20.0	s	s	s	a	mo	0	6	
LIE	2	04-07-95	Mixte 1	S04	ss		920	m	ad					s						
LIE	2	04-07-95	Mixte 1	S06	ss		108	f	ad	8.8	15.9		s	s						
LIE	2	04-07-95	Mixte 1	S09	ss		37	m	ad	9.0	17.1			s						
LIE	2	04-07-95	Mixte 2	V02	ss	53	35	f	ad	8.6	16.6	23.0	s	s	s	a	pl	0	3	
LIE	2	04-07-95	Mixte 2	S03	ss		46	f	ad	8.1	15.6		s	s						
LIE	2	04-07-95	Mixte 2	S05	ss		47	m	ad	8.7	16.2			s						
LIE	2	04-07-95	Mixte 2	S06	ss		48	m	ad	8.7	15.4			s						
LIE	2	04-07-95	Mixte 2	S07	ss		33	f	ad				a	s						
LIE	2	04-07-95	Peupleraie 1	S09	ss		6	m	ad					s						
LIE	2	04-07-95	Peupleraie 1	S10	ss		8	m	ad					s						
LIE	2	04-07-95	Peupleraie 1	S01	ss		7	f	ad				a	s						
LIE	2	04-07-95	Peupleraie 2	S01	ss		60	m	ad	8.1	16.7			s						
LIE	2	04-07-95	Peupleraie 2	S03	ss		51	m	ad					s						
LIE	2	04-07-95	Peupleraie 2	S06	cc		999	f	ad				a	s						
LIE	2	04-07-95	Peupleraie 2	S09	ss		58	m	ju	7.0	13.5			s						
LIE	2	04-07-95	Peupleraie 2	S09	ss		942	f	ad				a	s						
LIE	2	04-07-95	Sapinière 2	S01	ss		63	m	ju	8.1	14.1			s						
LIE	2	04-07-95	Sapinière 2	S02	ss		951	f	ad				a	s						
LIE	2	04-07-95	Sapinière 2	S03	ss		64	m	ju	8.6	14.6			s						
LIE	2	04-07-95	Sapinière 2	S08	ss		69	f	ad				a	s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 1	V02	ss	62		f	ja	8.6	16.6	18.0	s	s	s	s	mo			
LIE	2	05-07-95	Dénudé 1	S04	ss		42	f	ad				a	s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 1	S06	ss		3	f	ad				a	s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 1	S07	ss		43	f	ad				s	s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 1	S08	ss		106	f	ad	8.1	14.4		s	s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 1	S09	ss		2	f	ad				s	s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 1	S09	ss		23	f	ad				s	s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 1	S10	ss		980	m	ad					s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 2	V02	ss	65			ju	7.6	15.4	13.0	s	s	s	s	pl			
LIE	2	05-07-95	Dénudé 2	S01	ss		32	f	ad				a	s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 2	S02	ss		103	m	ad	7.2	12.8			s						
LIE	2	05-07-95	Dénudé 2	S10	ss		102	f	ad	9.2	16.7		s	s						
LIE	2	05-07-95	Habitations	S03	ss		73	f	ad	8.5	15.0		a	s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	2	05-07-95	Habitations	S03	ss		74	m	ju	7.0	13.0			s						
LIE	2	05-07-95	Habitations	S04	ss		908	m	ad					s						
LIE	2	05-07-95	Habitations	S06	ss		75	f	ju	7.5	14.0		s	s						
LIE	2	05-07-95	Habitations	S08	ss		76	f	ad	8.5	15.5		a	s						
LIE	2	05-07-95	Habitations	S09	ss		77	m	ad	8.6	16.1			s						
LIE	2	05-07-95	Humide	V02	ss	69		m	ju	7.1	14.1	12.0		s	s	s	vi			
LIE	2	05-07-95	Humide	V01	ss	70		m	ad	7.6	16.3	23.0		s	s	a				
LIE	2	05-07-95	Humide	S01	ss	71		f	ju	7.4	13.9	12.0	s	s	s	s	vi			
LIE	2	05-07-95	Humide	S03	ss		68	m	ad	8.4	15.0			s						
LIE	2	05-07-95	Humide	S10	ss		67	m	ju	7.0	13.5			s						
LIE	2	05-07-95	Littoral 1	S01	ss		52	m	ad					s						
LIE	2	05-07-95	Littoral 1	S05	ss		72	m	ad	9.2	16.7			s						
LIE	2	05-07-95	Littoral 1	S10	ss		71	f	ad	7.5	14.5		s	s						
LIE	2	05-07-95	Mixte 1	F02	ss	66	920	m	ad	8.5	16.7	28.0		s	s	a	pl			0.5
LIE	2	05-07-95	Mixte 1	F02	ss	67	38	m	ad	8.4	17.3	31.0		s	s	a	pl			0.5
LIE	2	05-07-95	Mixte 1	S07	ss		100	m	ad	8.6	16.1			s						
LIE	2	05-07-95	Mixte 1	S09	ss		37	m	ad					s						
LIE	2	05-07-95	Mixte 2	S01	ss		33	f	ad				a	s						
LIE	2	05-07-95	Mixte 2	S07	ss		34	f	ad				s	s						
LIE	2	05-07-95	Mixte 2	S08	ss		101	m	ju	6.0	10.7			s						
LIE	2	05-07-95	Peupleraie 1	V02	ss	63		f	ad	9.1	18.6	26.0	a	s	s	a	pl	0	8	
LIE	2	05-07-95	Peupleraie 1	F01	ss	64	28	m	ad	9.5	17.8	29.0		s	s	a	pl			
LIE	2	05-07-95	Peupleraie 1	S01	ss		7	f	ad				s	s						
LIE	2	05-07-95	Peupleraie 1	S02	cc		98	f	ad				a	s						
LIE	2	05-07-95	Peupleraie 1	S07	ss		104	f	ad	8.4	13.9		s	s						
LIE	2	05-07-95	Peupleraie 2	V02	ss	68	58	m	ju	7.8	14.8	14.0		s	s	s	mo			
LIE	2	05-07-95	Peupleraie 2	S03	cc		2	f	ad				s	s						
LIE	2	05-07-95	Peupleraie 2	S09	ss		70	m	ad	8.5	15.8			s						
LIE	2	05-07-95	Sapinière 1	S02	ss		5	f	ad				a	s						
LIE	2	05-07-95	Sapinière 1	S03	ss		105	f	ad	9.1	17.1		s	s						
LIE	2	05-07-95	Sapinière 2	V02	ss	72	64	m	ju	7.5	14.6	15.0		s	s	s	pl			
LIE	2	05-07-95	Sapinière 2	S02	ss		54	f	ad				a	s						
LIE	2	05-07-95	Sapinière 2	S03	ss		65	f	ju					s						
LIE	2	05-07-95	Sapinière 2	S08	ss		66	f	ad	8.3	14.5		a	s						
LIE	2	06-07-95	Dénudé 1	V02	ss	80		m	ad	8.8	19.6	25.0		s	s	a	mo			
LIE	2	06-07-95	Dénudé 1	S09	ss		23	f	ad				a	s						
LIE	2	06-07-95	Dénudé 1	S10	ss		44	m	ad					s						
LIE	2	06-07-95	Dénudé 2	S03	ss		85	m	ad	8.1	15.1			s						
LIE	2	06-07-95	Dénudé 2	S10	ss		45	f	ad				a	s						
LIE	2	06-07-95	Habitations	S03	ss	85		m	ju	7.7	15.2	11.0		s	s	s	vi			
LIE	2	06-07-95	Habitations	S01	ss		94	m	ju	7.0	14.5			s						
LIE	2	06-07-95	Habitations	S02	ss		20	f	ad				a	s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	2	06-07-95	Habitations	S04	ss		908	m	ad					s						
LIE	2	06-07-95	Habitations	S05	ss		92	m	ju	7.5	14.5			s						
LIE	2	06-07-95	Habitations	S07	ss		904	f	ad				s	s						
LIE	2	06-07-95	Habitations	S08	ss		93	f	ju	7.9	13.9		s	s						
LIE	2	06-07-95	Habitations	S10	ss		21	f	ad	7.5	15.0		a	s						
LIE	2	06-07-95	Humide	S03	ss		80	f	ad	8.5	15.8		a	s						
LIE	2	06-07-95	Humide	S05	ss		57	f	ju				s	s						
LIE	2	06-07-95	Humide	S07	ss		82	m	ad	8.6	17.3			s						
LIE	2	06-07-95	Humide	S08	ss	77	68	m	ad	8.7	15.7	19.0		s						
LIE	2	06-07-95	Humide	S09	ss		56							s						
LIE	2	06-07-95	Humide	F01	ss	78		f	ad	8.6	17.3	28.0	a	s	s	a		3		
LIE	2	06-07-95	Humide	V02	cc			m	ad	5.0	15.0	39.0		s	s	s	pl			
LIE	2	06-07-95	Littoral 1	S01	ss		52	m	ad					s						
LIE	2	06-07-95	Littoral 1	S03	cc		4	f	ad				a	s						
LIE	2	06-07-95	Littoral 1	S05	ss		958	m	ad	8.4	15.6			s						
LIE	2	06-07-95	Littoral 1	S06	ss		992	m	ad	8.2	15.3			s						
LIE	2	06-07-95	Littoral 1	S07	ss		999													
LIE	2	06-07-95	Littoral 1	S08	ss		62	f	ad				s	s						
LIE	2	06-07-95	Littoral 1	S10	ss		71	f	ad				a	s						
LIE	2	06-07-95	Mixte 1	V02	ss	81	912	f	ad	8.0	16.6	20.0		s	s	s	pl	0	8	
LIE	2	06-07-95	Mixte 1	S03	ss		90	f	ad	7.6	14.2		s	s						
LIE	2	06-07-95	Mixte 2	F02	ss	82		m	ju	5.8	11.8	10.0		s	s	s	vi			
LIE	2	06-07-95	Mixte 2	S04	ss		91	f	ad	8.6	15.4		a	s						
LIE	2	06-07-95	Mixte 2	S07	ss		88	f	ad	8.6	15.6		a	s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 1	F01	ss	83		f	ad	8.8	18.0	29.0		s	s	s	pl	0	4	
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 1	V02	ss	84		m	ad					a		a	pl			
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 1	S01	ss		7	f	ad				a	s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 1	S02	ss		999	m	ad					s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 1	S03	ss		86	m	ad	9.5	18.5			s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 1	S05	ss		25	m	ad					s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 1	S06	ss		104	f	ad				s	s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 1	S07	ss		26	f	ad				s	s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 2	S01	ss		83	f	ju	5.3	10.4		s	s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 2	S02	ss		84	m	ju	6.5	10.7			s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 2	S04	ss	73	58	m	ad	9.0	17.7	22.0		s	s	a	pl			
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 2	S05	ss		942	f	ad				a	s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 2	S08	cc		2	f	ad				s	s						
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 2	F02	cc	74		f	ju	5.0	14.5	27.0	s	s				0		
LIE	2	06-07-95	Peupleraie 2	V02	ss	75		f	ju	6.0	12.0	8.0	s	s	s	s	pl			
LIE	2	06-07-95	Sapinière 1	S02	ss		89	f	ad	7.9	14.6		s	s						
LIE	2	06-07-95	Sapinière 1	S07	ss		105	f	ad				s	s						
LIE	2	06-07-95	Sapinière 1	S08	ss		87	f	ad	7.3	15.3		s	s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)	
LIE	2	06-07-95	Sapinière 1	S09	ss		999														
LIE	2	06-07-95	Sapinière 2	S02	ss		66	f	ad				a	s							
LIE	2	06-07-95	Sapinière 2	S03	ss		53	f	ju				s	s							
LIE	2	06-07-95	Sapinière 2	S06	ss		55	m	ad					s							
LIE	2	06-07-95	Sapinière 2	S07	ss		81	m	ad	8.5	16.0			s							
LIE	2	06-07-95	Sapinière 2	S09	ss		78	f	ju	7.5	13.5		s	s							
LIE	2	06-07-95	Sapinière 2	V01	ss	79		m	ju	7.0	12.0	14.0		s	s	s	pl				
LIE	3	17-07-95	Dénudé 1	S06	ss		3	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Dénudé 1	S07	ss		110	f	ju	7.8	22.1		s								
LIE	3	17-07-95	Dénudé 1	S09	ss		23	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Dénudé 2	V01	cc	93			ad	5.3	17.3	21.0									
LIE	3	17-07-95	Dénudé 2	S03	ss		32	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Habitations	V01	ss	86		m	ad	8.0	18.0	24.0			s	s	pl				0.5
LIE	3	17-07-95	Habitations	V02	cc	87		m	ad	6.4	19.9	71.0			s	a	pl				1.6
LIE	3	17-07-95	Habitations	S06	cc		21	f	ju	4.5	14.5		s								
LIE	3	17-07-95	Habitations	S07	cc		23	m	ad	6.0	19.0										
LIE	3	17-07-95	Humide	F02	ss	96		f	ju	7.1	13.6	14.0	s	s	s	s	pl				
LIE	3	17-07-95	Humide	V02	ss	97		f	ju	7.0	13.0	15.0	s	s	s	s	pl				
LIE	3	17-07-95	Humide	F01	ss	98		m	ju	7.5	14.5	19.0		s	s	a	mo				0.4
LIE	3	17-07-95	Humide	V01	ss	99		m	ad	8.0	16.0	22.0		s	s	a	mo				0.5
LIE	3	17-07-95	Littoral 1	S07	cc		24	f	ju	4.6	13.6										
LIE	3	17-07-95	Mixte 1	F01	ss	90	36	m	ju	6.5	13.0	17.0		s	s	s	pl				0.3
LIE	3	17-07-95	Mixte 1	S09	ss		37	m	ad												
LIE	3	17-07-95	Mixte 2	F01	ss	91		f	ju	6.8	13.7	14.0	s	s	s	s	pl				
LIE	3	17-07-95	Mixte 2	S09	ss		46	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Peupleraie 1	V02	cc	89		f	ad	5.0	18.5	71.0	a	s	s	a	pl	4	6		
LIE	3	17-07-95	Peupleraie 1	S06	ss		104	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Peupleraie 1	S07	ss		26	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Peupleraie 1	S08	ss		86	m	ad												
LIE	3	17-07-95	Peupleraie 1	S10	ss		7	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Peupleraie 2	F01	ss	94		f	ad	9.0	17.0	29.0	a	s	s	a	pl	0	7		
LIE	3	17-07-95	Peupleraie 2	V02	cc	95	2	f	ad	4.8	18.3	74.0		s	s	a		7			
LIE	3	17-07-95	Peupleraie 2	S08	ss		49	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Sapinière 1	V01	ss	92	5	f	ad	8.7	17.7	27.0	a	s	s	a	pl	0	9		
LIE	3	17-07-95	Sapinière 1	S06	ss		105	f	ad			30.0	a								
LIE	3	17-07-95	Sapinière 2	S05	cc	88		f	ju	4.2	11.2	27.0	s	s	s	s	pl				
LIE	3	17-07-95	Sapinière 2	S02	ss		54	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Sapinière 2	S06	ss		69	f	ad				s								
LIE	3	17-07-95	Sapinière 2	S06	ss		111	f	ju	7.6	13.6		s								
LIE	3	18-07-95	Dénudé 1	V02	ss	106		f	ju	7.5	15.0	17.0	s	s	s	s	vi				
LIE	3	18-07-95	Dénudé 1	V01	cc	107		f	ad	5.5	17.5	62.0	s	s	s	s	pl	0	0		
LIE	3	18-07-95	Dénudé 1	S06	ss		112	f	ad	7.6	13.6	20.0	s								

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	3	18-07-95	Dénudé 1	S07	ss		43	f	ad			24.0	s							
LIE	3	18-07-95	Dénudé 1	S09	ss		23	f	ad			21.0	a							
LIE	3	18-07-95	Dénudé 2	V01	ss	104		m	ju	7.0	14.5	18.0		s	s	s	pl			0.5
LIE	3	18-07-95	Dénudé 2	S04	ss		32	f	ad			25.0	a							
LIE	3	18-07-95	Dénudé 2	S10	ss		45	f	ad			26.0	a							
LIE	3	18-07-95	Habitations	V01	ss	100	21	f	ad	8.0	17.5	23.0			s	s	pl	0	7	
LIE	3	18-07-95	Habitations	V02	cc	101		f	ad	6.0	18.0	51.0	s		s	s	mo	5		
LIE	3	18-07-95	Habitations	S03	cc		23	m	ad			78.0								
LIE	3	18-07-95	Habitations	S04	ss		116	f	ad	8.5	15.5	24.0	s							
LIE	3	18-07-95	Habitations	S05	ss		117	m	ju	7.0	13.5	14.0								
LIE	3	18-07-95	Habitations	S07	cc		20	f	ad			70.0	s							
LIE	3	18-07-95	Humide	F02	ss	113		m	ad	8.7	16.7	27.0		s	s	a	pl			0.5
LIE	3	18-07-95	Humide	F02	ss	114		m	ju	7.5	13.5	16.0		s	s	s	mo			0.1
LIE	3	18-07-95	Humide	F02	ss	115	57	f	ju	7.5	13.5	16.0	s	s	s	s	pl			
LIE	3	18-07-95	Humide	S05	ss		124	m	ad	9.0	13.5	24.0								
LIE	3	18-07-95	Humide	S09	ss		122	m	ju	8.2	15.2	18.0								
LIE	3	18-07-95	Humide	S09	ss		123	f	ad	8.7	15.2	22.0	s							
LIE	3	18-07-95	Mixte 1	V01	ss	108		f	ju	7.5	14.5	20.0	s	s	s	a	pl			
LIE	3	18-07-95	Mixte 1	F02	ss	109		m	ad	9.0	17.0	31.0		s	s	a	vi			0.7
LIE	3	18-07-95	Mixte 1	S08	ss		115	f	ad	7.6	15.1	18.0	s							
LIE	3	18-07-95	Mixte 1	S08	ss		155	f	ad	6.1	13.1	20.0	s							
LIE	3	18-07-95	Mixte 1	S09	ss		37	m	ad			24.0								
LIE	3	18-07-95	Mixte 1	S10	ss		917	m	ad			24.0								
LIE	3	18-07-95	Mixte 2	V01	ss	102		f	ju	7.0	13.0	14.0	s	s	s	s	pl			
LIE	3	18-07-95	Mixte 2	V02	ss	103	88	f	ad	9.0	17.5	27.0		s	s	a	pl	0	6	
LIE	3	18-07-95	Mixte 2	F02	ss	110		m	ju	6.5	13.0	12.0		s	s	s	mo			0.5
LIE	3	18-07-95	Mixte 2	F01	cc	111		m	ju	5.5	12.5	27.0		s	s	s	vi			0.6
LIE	3	18-07-95	Mixte 2	S01	ss		113	m	ju	7.0	14.0	12.0								
LIE	3	18-07-95	Mixte 2	S04	ss		114	f	ad	8.6	16.1	22.0	s							
LIE	3	18-07-95	Mixte 2	S09	ss		46	f	ad			20.0	s							
LIE	3	18-07-95	Peupleraie 1	S06	ss		104	f	ad			22.0	s							
LIE	3	18-07-95	Peupleraie 1	S09	ss		27	f	ad			26.0	s							
LIE	3	18-07-95	Peupleraie 1	S10	ss		40	m	ad			26.0								
LIE	3	18-07-95	Sapinière 1	V01	ss	105		f	ju	6.0	11.5	11.0	s	s	s	s	pl			
LIE	3	18-07-95	Sapinière 1	F01	ss	112		f	ju	5.7	11.7	14.0	s	s	s	s	vi			
LIE	3	18-07-95	Sapinière 2	F02	ss	116		f	ju	7.2	16.0	19.0	s	s	s	s	vi		0	
LIE	3	18-07-95	Sapinière 2	S02	ss		120	m	ad	8.1	15.1	22.0								
LIE	3	18-07-95	Sapinière 2	S09	ss		121	f	ju	7.6	13.1	14.0	s							
LIE	3	18-07-95	Sapinière 2	S10	ss		118	f	ju	7.5	13.5	14.0	s							
LIE	3	19-07-95	Dénudé 1	V01	cc	121		f	ju	5.0	15.0	32.0	s	s	s	a	mo		0	
LIE	3	19-07-95	Dénudé 1	S06	ss		106	f	ad			21.0	s							
LIE	3	19-07-95	Dénudé 1	S06	ss		112	f	ju			16.0	s							

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	3	19-07-95	Dénudé 1	S06	ss		125	f	ju	8.0	14.5	16.0	s							
LIE	3	19-07-95	Dénudé 1	S07	ss		2	f	ad			26.0								
LIE	3	19-07-95	Dénudé 2	S01	ss		45	f	ad			22.0	a							
LIE	3	19-07-95	Dénudé 2	S02	ss		31	f	ad			18.0	s							
LIE	3	19-07-95	Dénudé 2	S04	ss		127	m	ad	8.1	14.6	14.0								
LIE	3	19-07-95	Dénudé 2	S10	ss		126	m	ju	7.4	14.4	18.0								
LIE	3	19-07-95	Habitations	V01	ss	128		m	ja	7.8	15.8	17.0		s	s	s	pl			0.4
LIE	3	19-07-95	Habitations	S09	ss	129		m	ju	7.2	14.2	15.0		s	s	s	vi			0.4
LIE	3	19-07-95	Habitations	S03	cc		25	f	ju	5.2	17.2	51.0	s							
LIE	3	19-07-95	Habitations	S05	cc		26	f	ad	5.8	14.8	56.0	s							
LIE	3	19-07-95	Habitations	S07	cc		20	f	ad				s							
LIE	3	19-07-95	Humide	F01	ss	127		m	ju	7.6	14.1	15.0		s	s	s	pl			0.3
LIE	3	19-07-95	Humide	S04	ss		80	f	ad			20.0	s							
LIE	3	19-07-95	Humide	S05	ss		82	m	ad			22.0								
LIE	3	19-07-95	Humide	S09	ss		56	f	ad			20.0	s							
LIE	3	19-07-95	Littoral 1	S01	cc	130	24	f	ju	4.6	14.1	21.0	s	s	s	s	vi			
LIE	3	19-07-95	Littoral 1	S03	cc		27	f	ju	5.0	12.0	30.0	s							
LIE	3	19-07-95	Littoral 1	S05	ss		134	m	ju	6.5	12.0	11.0								
LIE	3	19-07-95	Littoral 1	S05	ss		135	f	ju	6.8	13.3	13.0	s							
LIE	3	19-07-95	Littoral 1	S06	ss		133	m	ad	8.1	16.1	26.0								
LIE	3	19-07-95	Littoral 2	S10	ss		136	m	ju	7.5	14.5	17.0								
LIE	3	19-07-95	Mixte 1	V02	ss	119	915	m	ad	8.5	16.5	18.0		s	s	s	vi			0.3
LIE	3	19-07-95	Mixte 1	S08	ss	120	917	m	ad	9.6	19.1	27.0		s	s	a	pl			0.7
LIE	3	19-07-95	Mixte 1	V01	ss	122	37	m	ad	9.1	17.6	24.0		a	s	a	mo			0.5
LIE	3	19-07-95	Mixte 1	S06	ss		131	f	ju	7.0	13.7	15.0	s							
LIE	3	19-07-95	Mixte 1	S07	ss		108	f	ad			24.0	s							
LIE	3	19-07-95	Mixte 2	F02	ss	123		f	ju	8.1	15.6	19.0	s	s	s	s	pl			
LIE	3	19-07-95	Mixte 2	V02	ss	124		f	ad	9.2	18.2	27.0		s	s	a	vi	0	8	
LIE	3	19-07-95	Mixte 2	S01	ss		33	f	ad			23.0	a							
LIE	3	19-07-95	Mixte 2	S06	ss		34	f	ad			24.0	a							
LIE	3	19-07-95	Mixte 2	S07	ss		130	f	ad	8.6	16.1	26.0	s							
LIE	3	19-07-95	Mixte 2	S09	ss		101	m	ju			14.0								
LIE	3	19-07-95	Mixte 2	S09	ss		128	m	ju	7.0	13.0	14.0								
LIE	3	19-07-95	Mixte 2	S10	ss		46	f	ad			18.0	s							
LIE	3	19-07-95	Peupleraie 1	V02	ss	125		f	ad	9.0	18.0	27.0		s	s	a	vi	0	7	
LIE	3	19-07-95	Peupleraie 1	F01	ss	126	104	f	ad	8.7	17.2	27.0		s	s	a	pl	0	6	
LIE	3	19-07-95	Peupleraie 1	S01	ss		26	f	ad			26.0	s							
LIE	3	19-07-95	Peupleraie 2	S03	ss		132	f	ju	7.0	14.0	13.0	s							
LIE	3	19-07-95	Peupleraie 2	S06	ss		818	m	ju	7.5	13.0	16.0								
LIE	3	19-07-95	Peupleraie 2	S06	ss		942	f	ad			28.0	s							
LIE	3	19-07-95	Sapinière 1	S06	cc	117		f	ju	5.2	14.2	34.0	s	s	s	s	vi			
LIE	3	19-07-95	Sapinière 1	V01	ss	118		m	ju	6.8	14.3	13.0		s	s	s	mo			0.1

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)	
LIE	3	19-07-95	Sapinière 1	S09	ss		105	f	ad				a	s							
LIE	3	19-07-95	Sapinière 2	S09	ss	131	118	f	ju	7.6	14.1	12.0	s	s	s	s	mo				
LIE	3	19-07-95	Sapinière 2	S01	ss		137	m	ad	8.7	15.7	16.0									
LIE	3	19-07-95	Sapinière 2	S02	ss		53	f	ju			14.0	s								
LIE	3	19-07-95	Sapinière 2	S05	ss		69	f	ad			22.0									
LIE	3	19-07-95	Sapinière 2	S09	ss		826	m	ad												
LIE	3	19-07-95	Sapinière 2	S10	ss		138	m	ja	8.8	15.8	16.0									
LIE	3	20-07-95	Dénudé 1	V01	ss	134	106	f	ad	8.7	17.7	21.0		a	s	a	pl	0	4		
LIE	3	20-07-95	Dénudé 1	S06	ss		3	f	ad			24.0	s								
LIE	3	20-07-95	Dénudé 1	S07	ss		125	f	ju			14.0	s								
LIE	3	20-07-95	Dénudé 2	S01	ss		32	f	ad			24.0	a								
LIE	3	20-07-95	Dénudé 2	S10	ss		126	m	ju												
LIE	3	20-07-95	Dénudé 2	S10	ss		142	f	ju	6.5	13.0	10.0									
LIE	3	20-07-95	Habitations	V01	ss	132		f	ju	8.0	16.0	17.0	s	s	s	s	pl		0		
LIE	3	20-07-95	Habitations	S03	ss		20	f	ad			22.0	s								
LIE	3	20-07-95	Habitations	S07	ss		76	f	ad			26.0	a								
LIE	3	20-07-95	Habitations	S09	cc		29	f	ad	5.6	16.2	52.0	s								
LIE	3	20-07-95	Humide	F02	ss	135		m	ju	7.5	14.5	18.0		s	s	s	vi				0.4
LIE	3	20-07-95	Humide	V02	ss	136		m	ad	8.0	16.0	26.0		s	s	a	pl				
LIE	3	20-07-95	Humide	S09	ss		123	f	ad				s								
LIE	3	20-07-95	Littoral 1	S01	cc		30	m	ju	5.1	14.1	34.0									
LIE	3	20-07-95	Littoral 1	S10	ss		62	f	ad			26.0	a								
LIE	3	20-07-95	Littoral 2	S04	cc		28	f	ad	5.7	15.7	56.0	s								
LIE	3	20-07-95	Littoral 2	S07	ss		144	f	ju	8.1	14.1	20.0	s								
LIE	3	20-07-95	Mixte 1	S07	ss		77	m	ad			22.0									
LIE	3	20-07-95	Mixte 1	S09	ss		143	m	ad	8.0	15.0	22.0									
LIE	3	20-07-95	Mixte 2	S01	ss		48	m	ad			20.0									
LIE	3	20-07-95	Mixte 2	S02	ss		114	f	ad				s								
LIE	3	20-07-95	Mixte 2	S10	ss		46	f	ad			16.0	s								
LIE	3	20-07-95	Peupleraie 1	S01	ss		7	f	ad			21.0	s								
LIE	3	20-07-95	Peupleraie 1	S07	ss		26	f	ad			24.0	s								
LIE	3	20-07-95	Peupleraie 1	S07	ss		141	m	ad	5.3	13.8	24.0									
LIE	3	20-07-95	Peupleraie 1	S09	ss		40	m	ad			24.0									
LIE	3	20-07-95	Peupleraie 2	S03	ss		145	m	ju	8.0	14.0										
LIE	3	20-07-95	Peupleraie 2	S06	ss		84	m	ju			18.0									
LIE	3	20-07-95	Sapinière 1	V01	ss	133		m	ju	6.5	13.5	13.0		s	s	s	pl				0.1
LIE	3	20-07-95	Sapinière 1	S06	ss		140	m	ad	8.5	16.5	22.0									
LIE	3	20-07-95	Sapinière 1	S10	ss		24	f	ad				a								
LIE	3	20-07-95	Sapinière 2	F02	ss	137		f	ja	7.6	15.1	20.0	s	a	s	s	mo	0	0		
LIE	3	20-07-95	Sapinière 2	S02	ss		54	f	ad			22.0	s								
LIE	3	20-07-95	Sapinière 2	S06	ss		55	m	ad			25.0									
LIE	3	20-07-95	Sapinière 2	S10	ss		63	m	ad			16.0									

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	3	21-07-95	Dénudé 1	V01	ss	144	110	f	ju	7.9	15.4	19.0	s	s	s	s	vi			
LIE	3	21-07-95	Dénudé 1	V02	cc	145		m	ad	5.2	10.0	39.0		s	s	s	pl			0.7
LIE	3	21-07-95	Dénudé 1	S07	ss		43	f	ad			26.0	a							
LIE	3	21-07-95	Dénudé 2	S01	ss		32	f	ad			24.0	a							
LIE	3	21-07-95	Dénudé 2	S07	ss		85	m	ju			14.0								
LIE	3	21-07-95	Dénudé 2	S10	ss		31	f	ad				s							
LIE	3	21-07-95	Dénudé 2	S10	ss		30	m				18.0								
LIE	3	21-07-95	Habitations	S03	cc	142		m	ad	5.6	16.6	57.0		s	s	s	vi			1.7
LIE	3	21-07-95	Habitations	V01	ss	146		f	ju	7.2	15.2	17.0	s	a	s	s	vi			
LIE	3	21-07-95	Habitations	S04	cc		31	m	ad	6.0	17.0	70.0								
LIE	3	21-07-95	Humide	V02	ss	147		f	ju	7.6	15.1	17.0	s	s	s	s	mo			
LIE	3	21-07-95	Humide	F02	ss	148		f	ju	7.8	15.5	17.0	s	s	s	s	mo			
LIE	3	21-07-95	Humide	S04	ss	149	80	f	ju	8.8	17.3	21.0	s	s	s	a	vi			
LIE	3	21-07-95	Humide	S08	ss		122	m	ju											
LIE	3	21-07-95	Littoral 1	F01	cc	139		m	ju	4.9	13.9	34.0		s	s	s	pl			0.5
LIE	3	21-07-95	Littoral 1	V02	cc	140		m	ju	4.4	15.4	30.0		a	s	s	mo			0.5
LIE	3	21-07-95	Littoral 1	F02	cc	141		m	ad	6.2	19.2	76.0		s	s	a	pl			1.5
LIE	3	21-07-95	Littoral 1	S05	ss		150	m	ad	8.5	17.5	22.0								
LIE	3	21-07-95	Littoral 1	S06	cc		32	m	ju	5.2	15.2	24.0								
LIE	3	21-07-95	Littoral 2	F02	cc	138		f	ad	5.5	19.0	86.0		s	s	a	pl	0	7	
LIE	3	21-07-95	Littoral 2	S03	ss		152	f	ju	7.5	14.5	14.0	s							
LIE	3	21-07-95	Littoral 2	S07	ss		153	f	ju	7.5	14.0	10.0	s							
LIE	3	21-07-95	Littoral 2	S08	ss		999	m	ad											
LIE	3	21-07-95	Mixte 1	S09	ss		77	m	ad			26.0								
LIE	3	21-07-95	Mixte 2	S07	ss		146	f	ad	8.5	16.0	20.0								
LIE	3	21-07-95	Mixte 2	S09	ss		113	m	ju											
LIE	3	21-07-95	Peupleraie 1	S01	ss		26	f	ad			26.0	s							
LIE	3	21-07-95	Peupleraie 1	S09	ss		25	m	ad			28.0								
LIE	3	21-07-95	Peupleraie 2	S02	ss		147	m	ju	7.5	14.5	16.0								
LIE	3	21-07-95	Peupleraie 2	S06	ss		148	m	ad	8.5	16.0	24.0								
LIE	3	21-07-95	Peupleraie 2	S07	ss		49	f	ad			22.0	s							
LIE	3	21-07-95	Sapinière 1	F02	ss	143		f	ju	6.5	12.5	11.0	s	s	s	s	pl			
LIE	3	21-07-95	Sapinière 2	S03	ss									a						
LIE	3	21-07-95	Sapinière 2	S01	ss		151	f	ad	9.0	17.0	20.0	s							
LIE	3	21-07-95	Sapinière 2	S10	ss		138	m	ju											
LIE	4	08-08-95	Dénudé 1	S07	ss		3	f	ad			26.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Dénudé 1	S08	ss		42	f	ad			24.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Dénudé 1	S09	ss		210	f	ad	9.7	16.7	24.0	a	s						
LIE	4	08-08-95	Dénudé 1	S10	ss		23	f	ad			23.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Dénudé 2	V01	ss	151		m	ad	7.5	15.0	16.0		a	s	s	pl			0.2
LIE	4	08-08-95	Dénudé 2	V02	cc	153		f	ad	5.0	16.5	57.0	a	s	s	s	pl	5		
LIE	4	08-08-95	Dénudé 2	S01	ss		31	f	ad	8.0	14.5	19.0	s	a						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	4	08-08-95	Dénudé 2	S09	ss		534					22.0		a						
LIE	4	08-08-95	Habitations	V02	ss	152		m	ad	8.7	17.7	26.0		a	s	a	pl			0.7
LIE	4	08-08-95	Habitations	S01	ss		77	m	ad			24.0		s						
LIE	4	08-08-95	Habitations	S02	cc		111	m	ad	5.0	17.0	55.0		s						
LIE	4	08-08-95	Habitations	S03	cc		25	f	ad			49.0	a	s						
LIE	4	08-08-95	Habitations	S04	cc		29	f	ad			57.0	a	s						
LIE	4	08-08-95	Habitations	S06	ss		218	f	ju	7.0	13.5	15.0		s						
LIE	4	08-08-95	Habitations	S09	cc		112	f	ad	6.0	17.5	67.0	a	s						
LIE	4	08-08-95	Humide	S02	ss		225	m	ad	8.0	15.0	18.0		a						
LIE	4	08-08-95	Humide	S06	ss		226	f	ad	8.5	14.8	17.0	s	a						
LIE	4	08-08-95	Littoral 1	S01	cc		6	f	ad			67.0	a	s						
LIE	4	08-08-95	Littoral 2	S02	ss		221	f	ad	8.4	14.7	14.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Littoral 2	S03	ss		222	f	ad	8.0	15.6	22.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Littoral 2	S05	ss		223	m	ad	8.5	16.0	24.0		s						
LIE	4	08-08-95	Littoral 2	S07	ss		224	m	ad	8.0	15.5	18.0		s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 1	F02	ss	154		f	ja	8.5	15.5	20.0		s	s	s	pl			
LIE	4	08-08-95	Mixte 1	S02	ss		216	m	ad	7.5	15.0	26.0		s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 1	S03	ss		143	m	ad			21.0		s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 1	S08	ss		155	f	ad			19.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 1	S08	ss		217	f	ad	6.5	13.5	17.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 2	S02	ss		214	f	ja	7.1	12.7	14.0		s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 2	S04	cc		110	f	ad	5.1	15.1	38.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 2	S05	ss		34	f	ad	9.0	16.0	20.0	a	s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 2	S06	ss		215	f	ja	7.5	13.8	15.0		s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 2	S08	ss		128	m	ja			16.0		s						
LIE	4	08-08-95	Mixte 2	S08	ss		999													
LIE	4	08-08-95	Mixte 2	S09	ss		48	m	ad			21.0		s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 1	F01	cc	155		m	ju	4.0	12.0	26.0		s	s	s	mo			0.5
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 1	S03	ss		213	f	ad	8.0	14.5	23.0	a	s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 1	S04	ss		86	m	ad			22.0		s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 1	S05	ss		26	f	ad			26.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 1	S06	ss		141	m	ad			23.0		s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 1	S08	ss		7	f	ad			22.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 1	S09	ss		25	m	ad			23.0		s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 1	S10	ss		40	m	ad			25.0		a						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 2	S01	ss		132	f	ad			17.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 2	S01	ss		999													
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 2	S05	ss		228	f	ad	8.5	17.5	24.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 2	S06	ss		227	m	ad	7.0	14.5	24.0		a						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 2	S07	ss		855	m	ad	7.5	13.5	16.0		s						
LIE	4	08-08-95	Peupleraie 2	S09	ss		18	f	ju			14.0		s						
LIE	4	08-08-95	Sapinière 1	F01	cc	150		m	ad	5.0	15.0	42.0		s	s	s	pl			0.3

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	4	08-08-95	Sapinière 1	S01	ss		785	f	ad			24.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Sapinière 1	S03	ss		211	f	ad	7.1	12.6	16.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Sapinière 1	S10	ss		212	m	ad	7.2	12.8	16.0		s						
LIE	4	08-08-95	Sapinière 2	S02	ss		53	f	ad			19.0	s	s						
LIE	4	08-08-95	Sapinière 2	S04	ss		220	m	ad	8.2	15.7	17.0		s						
LIE	4	08-08-95	Sapinière 2	S05	ss		65		ad			22.0	s	a						
LIE	4	08-08-95	Sapinière 2	S06	ss		111	f	ad			17.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 1	S01	ss		232	f	ja	8.2	15.1	15.0		s						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 1	S02	ss		233		ad	7.6	14.2	18.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 1	S05	ss		234	m	ju	6.5	13.0	15.0		s						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 1	S06	ss		3	f	ad			26.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 1	S07	ss		42	f	ad			22.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 1	S08	ss		43	f	ad			21.0	a	s						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 2	S01	ss		142	f	ja			17.0		a						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 2	S02	ss		31	f	ad			19.0	a	a						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 2	S09	ss		230	f	ja	7.0	13.0	17.0		a						
LIE	4	09-08-95	Dénudé 2	S10	ss		231	m	ad	7.2	13.7	19.0		a						
LIE	4	09-08-95	Habitations	S01	ss		77	m	ad			23.0		s						
LIE	4	09-08-95	Habitations	S02	cc		111	m	ad			49.0		s						
LIE	4	09-08-95	Habitations	S04	cc		26	f	ad			66.0	a	s						
LIE	4	09-08-95	Habitations	S09	ss		94	m	ad			17.0		a						
LIE	4	09-08-95	Habitations	S09	ss		245	f	ja	7.5	13.5	18.0		s						
LIE	4	09-08-95	Humide	S05	ss		82	m	ad			28.0		a						
LIE	4	09-08-95	Littoral 1	S07	ss		999													
LIE	4	09-08-95	Littoral 1	S08	ss		999													
LIE	4	09-08-95	Littoral 2	S03	ss		241	m	ad	8.0	16.5	20.0		s						
LIE	4	09-08-95	Littoral 2	S05	ss		242	f	ad	8.4	16.4	22.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Littoral 2	S07	ss		144					15.0		s						
LIE	4	09-08-95	Mixte 1	F01	ss	156		f	ja	8.5	17.0	20.0		s	s	s	pl			
LIE	4	09-08-95	Mixte 1	V02	ss	157		f	ja	7.0	15.0	18.0		s	s	s	mo			
LIE	4	09-08-95	Mixte 1	V01	ss	160	143	m	ad	7.8	15.8	24.0		s	s	a	mo			0.5
LIE	4	09-08-95	Mixte 1	S03	ss		999													
LIE	4	09-08-95	Mixte 1	S06	ss		90	f	ad			24.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Mixte 1	S07	ss		116	f	ad			16.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Mixte 2	S02	ss		237	m	ja	7.5	13.5	18.0		a						
LIE	4	09-08-95	Mixte 2	S04	ss		238	m	ad	7.5	14.5	18.0		a						
LIE	4	09-08-95	Mixte 2	S05	ss		240	f	ja	8.0	14.5	14.0		s						
LIE	4	09-08-95	Mixte 2	S06	ss		215	f	ja			14.0		s						
LIE	4	09-08-95	Mixte 2	S09	ss		34	f	ad			22.0	a	s						
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 1	F01	ss	158		m	ja	7.0	14.0	17.0		s	s	s	mo			0.2
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 1	S04	ss		141	m	ad			24.0		s						
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 1	S05	ss		235	m	ad	9.0	16.5	24.0		s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 1	S06	ss		26	f	ad			24.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 1	S07	ss		213	f	ad			20.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 1	S09	ss		40	m	ad			24.0	s	a						
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 1	S10	ss		236	f	ad	8.0	15.0	18.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 2	F02	cc	159		m	ad	6.3	16.8	50.0		s	s	s	pl			0.3
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 2	S01	ss		132	f	ad			18.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 2	S05	ss		244	f	ja	8.0	14.5	16.0		s						
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 2	S07	ss		243	m	ad			18.0		a						
LIE	4	09-08-95	Peupleraie 2	S09	ss		999													
LIE	4	09-08-95	Sapinière 1	S03	cc			f	ju	4.0	12.0	18.0		s						
LIE	4	09-08-95	Sapinière 1	S02	ss		785	f	ad			19.0	s	s						
LIE	4	09-08-95	Sapinière 1	S05	ss		140	m	ad			25.0		s						
LIE	4	09-08-95	Sapinière 1	S07	cc		114	f	ad	5.2	15.2	49.0		s						
LIE	4	09-08-95	Sapinière 2	S02	ss		138					19.0		s						
LIE	4	09-08-95	Sapinière 2	S03	ss		220	m	ad			20.0		a						
LIE	4	09-08-95	Sapinière 2	S04	ss		65	f	ad			24.0	s	a						
LIE	4	09-08-95	Sapinière 2	S05	ss		111	f	ad			14.0	s	s						
LIE	4	10-08-95	Dénudé 1	S02	ss		233		ad			18.0	s							
LIE	4	10-08-95	Dénudé 1	S06	ss		3	f	ad			24.0	a	s						
LIE	4	10-08-95	Dénudé 1	S08	ss		42	f	ad			22.0	s	s						
LIE	4	10-08-95	Dénudé 2	S05	ss		9	f	ad			20.0	s	a						
LIE	4	10-08-95	Habitations	V01	cc	167	29	f	ad	6.0	18.0	57.0	s		s	s	pl	6		
LIE	4	10-08-95	Habitations	S01	ss		77	m	ad			21.0		a						
LIE	4	10-08-95	Habitations	S08	ss		258	m	ju	6.5	12.5	16.0		a						
LIE	4	10-08-95	Habitations	S08	ss		310	m	ju	6.5	12.5	16.0		a						
LIE	4	10-08-95	Habitations	S09	ss		94	m	ja			15.0		s						
LIE	4	10-08-95	Humide	S02	ss		255	f	ja	8.0	15.5	17.0		a						
LIE	4	10-08-95	Humide	S04	ss		10	f	ad			24.0		a						
LIE	4	10-08-95	Humide	S05	ss		257	m	ja	7.5	13.5	17.0		s						
LIE	4	10-08-95	Humide	S06	ss		256	f	ja	7.5	14.5	18.0		s						
LIE	4	10-08-95	Humide	S07	ss		56	f	ad			19.0	s	a						
LIE	4	10-08-95	Humide	S07	ss		226	f	ad			17.0	s	a						
LIE	4	10-08-95	Humide	S10	ss		67	m	ja	7.5	13.5	17.0		s						
LIE	4	10-08-95	Littoral 1	S03	cc		116	m	ad	5.5	15.0	35.0		s						
LIE	4	10-08-95	Littoral 1	S10	ss		253	f	ja	8.0	15.0	16.0		s						
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	F01	ss	162		f	ja	8.0	14.5	18.0		s	s	s	pl	0	0	
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	F01	ss	163		f	ad	9.0	17.0	28.0	s	s	s	a	pl	0	0	
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	F01	ss	164		f	ja	7.5	15.5	19.0		s	s	s	mo			
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	F01	ss	165		f	ja	8.5	16.0	20.0		s	s	s	pl			
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	F01	ss	166		m	ju	8.5	16.0	20.0		s	s	s	mo			0.3
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	S03	ss		221	f	ja			15.0		s						
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	S04	ss		252	m	ad	8.0	15.5	21.0		s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	S07	ss		242	f	ad			24.0	s	s						
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	S08	ss		223	m	ad			25.0		s						
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	S09	ss		241	m	ad			23.0		s						
LIE	4	10-08-95	Littoral 2	S10	ss		136	m	ju			16.0	s	a						
LIE	4	10-08-95	Mixte 1	V01	ss	161		f	ja	7.0	14.5	20.0		a	s	s	mo			
LIE	4	10-08-95	Mixte 1	S01	ss		999													
LIE	4	10-08-95	Mixte 1	S07	ss		100	m	ad			21.0		s						
LIE	4	10-08-95	Mixte 1	S08	ss		245	f	ad			20.0	s	s						
LIE	4	10-08-95	Mixte 2	S04	ss		248	f	ja	8.0	14.0	18.0		s						
LIE	4	10-08-95	Mixte 2	S06	ss		34	f	ad			22.0	a	s						
LIE	4	10-08-95	Mixte 2	S10	ss		113	m	ja			16.0		s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S01	ss		236	f	ad			19.0	s	s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S02	ss		26	f	ad			25.0	a	s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S03	ss		235	m	ad			22.0		s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S04	ss		141	m	ad			23.0		s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S05	ss		213	f	ad			20.0	s	s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S06	ss		25	m	ad			24.0		s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S07	ss		27	f	ad			26.0		s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S08	ss		999													
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S09	ss		247	m	ad	8.3	15.3	24.0		s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 1	S10	ss		40	m	ad			25.0		a						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 2	S01	ss		101					20.0		s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 2	S02	ss		18	f	ja			15.0		s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 2	S03	ss		254	f	ad	6.0	13.0	25.0	a	s						
LIE	4	10-08-95	Peupleraie 2	S07	ss		855	m	ad			16.0		s						
LIE	4	10-08-95	Sapinière 1	S03	ss		140	m	ad			27.0		s						
LIE	4	10-08-95	Sapinière 1	S06	ss		246	m	ad	9.0	17.0	27.0		s						
LIE	4	10-08-95	Sapinière 1	S07	cc		115	m	ad	6.0	17.0	75.0		s						
LIE	4	10-08-95	Sapinière 2	S02	ss		250	m	ad	8.0	15.0	17.0		a						
LIE	4	10-08-95	Sapinière 2	S05	ss		55	m	ad			25.0		s						
LIE	4	10-08-95	Sapinière 2	S07	ss		220	m	ad			20.0		a						
LIE	4	10-08-95	Sapinière 2	S09	ss		251	f	ad	7.5	14.0	16.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Dénudé 1	V02	ss	168		m	ju	7.5	14.5	15.0		s	s	s	pl			0.3
LIE	4	11-08-95	Dénudé 1	S05	ss		234	m	ju			15.0		s						
LIE	4	11-08-95	Dénudé 1	S08	ss		23	f	ad			23.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Dénudé 1	S08	ss		43	f	ad			20.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Dénudé 1	S10	ss		311	m	ad	8.5	16.0	19.0		s						
LIE	4	11-08-95	Dénudé 2	S02	ss		31	f	ad			20.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Dénudé 2	S05	ss		9	f	ad			23.0	s	a						
LIE	4	11-08-95	Habitations	S01	cc		111	m	ad			56.0		s						
LIE	4	11-08-95	Habitations	S07	ss		327	f	ja	8.0	14.5	16.0		s						
LIE	4	11-08-95	Humide	S04	ss		324	m	ja	8.0	15.0	16.0		a						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	4	11-08-95	Humide	S05	ss		325	m	ja	8.0	15.0	17.0		s						
LIE	4	11-08-95	Humide	S07	ss		156	f	ad			20.0	s	a						
LIE	4	11-08-95	Humide	S08	ss		123	f	ad				s	s						
LIE	4	11-08-95	Humide	S09	ss		326	m	ad	7.0	13.5	17.0		a						
LIE	4	11-08-95	Humide	S10	ss		999					18.0								
LIE	4	11-08-95	Littoral 1	S08	ss		17	f	ad			26.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Littoral 1	S09	ss		322	m	ja	7.5	14.5	16.0		s						
LIE	4	11-08-95	Littoral 1	S10	ss		323	f	ja	6.0	12.5	15.0		a						
LIE	4	11-08-95	Littoral 2	F01	ss	171		m	ja	8.5	16.0	22.0		s	s	s	vi			0.1
LIE	4	11-08-95	Littoral 2	S01	ss		221	f	ad			16.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Littoral 2	S03	ss		320	f	ad	7.0	14.5	23.0	s	a						
LIE	4	11-08-95	Littoral 2	S07	ss		242	f	ad			25.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Littoral 2	S08	ss		152	f	ad			18.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Littoral 2	S09	ss		321	f	ad	8.5	15.0	22.0	s	a						
LIE	4	11-08-95	Littoral 2	S10	ss		241	m	ad			22.0		s						
LIE	4	11-08-95	Mixte 1	F02	ss	169		m	ad	8.5	16.0	26.0		a	s	s	pl			0.7
LIE	4	11-08-95	Mixte 1	V01	ss	170		f	ja	8.0	15.5	20.0		s	s	s	pl			
LIE	4	11-08-95	Mixte 1	S01	ss		107	m	ad			24.0		a						
LIE	4	11-08-95	Mixte 1	S03	ss		316	f	ad	8.0	15.0	18.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Mixte 1	S10	ss		315	f	ju	7.5	14.5	13.0		s						
LIE	4	11-08-95	Mixte 2	S01	ss		33	f	ad			22.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Mixte 2	S03	ss		34	f	ad			23.0	a	s						
LIE	4	11-08-95	Mixte 2	S04	ss		237	m	ad			19.0		s						
LIE	4	11-08-95	Mixte 2	S06	ss		215	f	ja			16.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Mixte 2	S10	ss		113	m	ju			16.0		s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S01	ss		312	f	ad	8.5	15.5	22.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S02	ss		7	f	ad			23.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S03	ss		313	f	ad	7.6	14.6	18.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S04	ss		26	f	ad			24.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S04	ss		27	f	ad			23.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S05	ss		86	m	ad			23.0		s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S06	ss		213	f	ad			21.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S07	ss		314	m	ad	6.0	13.0	21.0		s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S08	ss		25	m	ad			20.0		s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S09	ss		141	m	ad			22.0		s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 1	S10	ss		40	m	ad			24.0		a						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 2	S02	ss		303	f	ja			14.0		s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 2	S03	ss		18	f	ad			13.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 2	S07	ss		855	m	ad			14.0		s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 2	S08	ss		329	f	ja	7.5	14.5	15.0		s						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 2	S09	ss		228	f	ad			25.0	s	a						
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 2	S10	ss		132	f	ad			15.0	s	s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	4	11-08-95	Peupleraie 2	S10	ss		254	f	ad			19.0	s	s						
LIE	4	11-08-95	Sapinière 1	S07	cc		30	m	ad			72.0		s						
LIE	4	11-08-95	Sapinière 2	S01	ss		151	f	ad			24.0	s	a						
LIE	4	11-08-95	Sapinière 2	S01	ss		317	m	ja	7.0	13.5	17.0		s						
LIE	4	11-08-95	Sapinière 2	S02	ss		250	m	ad			22.0		a						
LIE	4	11-08-95	Sapinière 2	S03	ss		53	f	ad			17.0	s	a						
LIE	4	11-08-95	Sapinière 2	S07	ss		318	f	ju	7.5	13.5	14.0		s						
LIE	4	12-08-95	Dénudé 1	S02	ss		233		ad			18.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Dénudé 1	S05	ss		234	m	ad			18.0		s						
LIE	4	12-08-95	Dénudé 1	S08	ss		43	f	ad			19.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Dénudé 2	S08	ss		31	f	ad			21.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Habitations	S05	ss	175		f	ad	8.0	15.0	22.0	s	a	s	s	pl		0	
LIE	4	12-08-95	Habitations	S01	cc		111	m	ad			56.0		s						
LIE	4	12-08-95	Humide	S04	ss		226	f	ad			17.0	s	a						
LIE	4	12-08-95	Littoral 1	S01	ss		135	f	ad			19.0	s	a						
LIE	4	12-08-95	Littoral 1	S02	cc		118	f	ad			37.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Littoral 1	S04	ss		332	m	ad			23.0		s						
LIE	4	12-08-95	Littoral 1	S06	ss		333	m	ad	7.5	14.0	21.0		s						
LIE	4	12-08-95	Littoral 1	S09	ss		253	f	ja			16.0		s						
LIE	4	12-08-95	Littoral 2	S07	ss			f	ad			18.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Littoral 2	S01	ss		321	f	ad			24.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Littoral 2	S06	ss		252	m	ad			21.0		s						
LIE	4	12-08-95	Littoral 2	S08	ss		336	f	ad	8.0	15.0	18.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Littoral 2	S09	ss		241	m	ad			24.0		s						
LIE	4	12-08-95	Littoral 2	S10	ss		223	m	ad			26.0		a						
LIE	4	12-08-95	Mixte 1	S03	ss		107	m	ad			25.0		s						
LIE	4	12-08-95	Mixte 1	S08	ss		155	f	ad			21.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Mixte 1	S10	ss		331	f	ad	8.5	15.0	23.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Mixte 2	S03	ss		238	m	ad			19.0		a						
LIE	4	12-08-95	Mixte 2	S01	ss		330	f	ad	8.5	14.5	21.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Mixte 2	S04	ss		114	f	ad			21.0	s	a						
LIE	4	12-08-95	Mixte 2	S06	ss		240	f	ad			18.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Mixte 2	S09	ss		34	f	ad			21.0	a	s						
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 1	S02	ss		141	m	ad			22.0		s						
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 1	S03	ss		7	f	ad			23.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 1	S04	ss		306	m	ad			22.0		s						
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 1	S05	ss		328	m	ad			20.0		s						
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 1	S06	ss		26	f	ad			24.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 1	S07	ss		25	m	ad			21.0		s						
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 1	S08	ss		27	f	ad			22.0	s	s						
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 2	V01	ss	173		m	ju	6.5	14.5	18.0		s	s	s	mo			0.2
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 2	F02	ss	174	227	m	ad	7.5	15.0	30.0		a	s	s	pl			0.7

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)	
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 2	S02	ss		334	m	ad	8.5	15.5	26.0		a							
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 2	S03	ss		228	f	ad			25.0	s	a							
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 2	S07	ss		855	m	ad			17.0		s							
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 2	S09	ss		243	m	ad			20.0		a							
LIE	4	12-08-95	Peupleraie 2	S10	ss		101	m	ad			24.0		s							
LIE	4	12-08-95	Sapinière 1	F02	ss	172		f	ja	8.5	15.5	22.0		s	s	s	pl				
LIE	4	12-08-95	Sapinière 1	S07	cc		999														
LIE	4	12-08-95	Sapinière 2	S02	ss		250	m	ad			22.0		a							
LIE	4	12-08-95	Sapinière 2	S03	ss		53	f	ad			20.0	s	a							
LIE	4	12-08-95	Sapinière 2	S04	ss		301	m	ad			23.0		a							
LIE	4	12-08-95	Sapinière 2	S05	ss		151	f	ad			26.0	s	a							
LIE	4	12-08-95	Sapinière 2	S10	ss		335	m	ja	7.5	14.0	18.0		s							
LIE	5	28-08-95	Dénudé 1	S02	ss	179		f	ju	7.5	14.0	13.0		s	s	a	mo			0	
LIE	5	28-08-95	Dénudé 1	S08	ss		340	f	ju	8.0	14.0	19.0		s							
LIE	5	28-08-95	Dénudé 1	S10	ss		338	f	ju	8.0	14.0	16.0		a							
LIE	5	28-08-95	Habitations	S06	cc	183		f	ad	5.0	16.0	58.0		s	m	s					6
LIE	5	28-08-95	Humide	S06	ss	181		m	ad	7.5	14.5	17.0		a		s	mo				0.7
LIE	5	28-08-95	Humide	V01	ss	182		m	ad	6.5	14.0	19.0		s		s	mo				0.3
LIE	5	28-08-95	Humide	S04	ss		342	m	ad	7.5	14.5	24.0		s							
LIE	5	28-08-95	Humide	S05	ss		302	m	ad	8.5	15.5	25.0		a							
LIE	5	28-08-95	Humide	S10	ss		343	m	ja	8.0	15.0	20.0		s							
LIE	5	28-08-95	Littoral 2	S10	ss		321	f	ad	8.0	14.5	22.0		s							
LIE	5	28-08-95	Mixte 1	S01	ss		20	f	ad	8.0	14.5	22.0		s							
LIE	5	28-08-95	Mixte 1	S09	ss		341	f	ad	7.5	14.5	18.0		a							
LIE	5	28-08-95	Mixte 2	S06	ss	176	48	m	ad	8.0	14.5	18.0		a		s	vi				0.5
LIE	5	28-08-95	Mixte 2	S02	ss		34	f	ad	8.0	14.0	22.0		a							
LIE	5	28-08-95	Mixte 2	S04	ss		47	m	ad	8.5	16.0	21.0		s							
LIE	5	28-08-95	Mixte 2	S05	ss		248	f	ad	8.5	15.5	18.0		s							
LIE	5	28-08-95	Mixte 2	S08	ss		113	m	ja	7.5	14.0	16.0		s							
LIE	5	28-08-95	Peupleraie 1	S02	ss		337	f	ad	9.0	15.5	22.0		s							
LIE	5	28-08-95	Peupleraie 1	S06	ss		26	f	ad			24.0		s							
LIE	5	28-08-95	Peupleraie 1	S07	ss		25	m	ad			24.0		s							
LIE	5	28-08-95	Peupleraie 1	S10	ss		141	m	ad			24.0		s							
LIE	5	28-08-95	Peupleraie 2	S01	ss		101	m	ad	7.5	14.0	24.0		a							
LIE	5	28-08-95	Peupleraie 2	S03	ss		243	m	ad	8.0	15.0	20.0		s							
LIE	5	28-08-95	Peupleraie 2	S07	ss		993	m	ju	7.5	14.0	19.0		s							
LIE	5	28-08-95	Sapinière 1	S09	cc	177	114	f	ad	5.5	15.5	44.0		s	m	s	pl			5	
LIE	5	28-08-95	Sapinière 1	S03	ss	178		f	ju	7.5	15.5	13.0		s	s	s	vi			0	
LIE	5	28-08-95	Sapinière 1	S01	ss		246	m	ad	8.0	15.0	23.0		s							
LIE	5	28-08-95	Sapinière 1	S03	ss		140	m	ad	8.0	15.0	20.0		s							
LIE	5	28-08-95	Sapinière 1	S10	ss		212	m	ju	8.0	14.5	18.0		s							
LIE	5	28-08-95	Sapinière 2	S10	ss	180		m	ad	8.0	14.5	16.0		s		a	mo				0.4

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	5	28-08-95	Sapinière 2	S01	ss		151	f	ad	8.0	15.5	21.0		s						
LIE	5	29-08-95	Dénudé 1	S02	ss		233		ad			21.0		a						
LIE	5	29-08-95	Dénudé 1	S10	ss		344	f	ju	7.5	14.0	17.0		s						
LIE	5	29-08-95	Habitations	S06	ss		347	m	ad	8.0	14.5	22.0		s						
LIE	5	29-08-95	Humide	F01	cc	184		m		5.0	15.5	48.0		s		a	pl		0	
LIE	5	29-08-95	Humide	S04	ss		999		ju			18.0								
LIE	5	29-08-95	Humide	S09	ss		123	f	ad	8.0	15.0	22.0		s						
LIE	5	29-08-95	Humide	S10	ss		255	f	ad	8.0	14.5	22.0		a						
LIE	5	29-08-95	Littoral 1	S01	ss		350	m	ju	8.0	14.0	17.0		s						
LIE	5	29-08-95	Littoral 1	S06	ss		351	f	ju	7.5	13.5	18.0		s						
LIE	5	29-08-95	Littoral 2	S01	ss		348	f	ja			17.0		a						
LIE	5	29-08-95	Littoral 2	S06	ss		242	f	ad	8.0	15.0	22.0		s						
LIE	5	29-08-95	Littoral 2	S09	ss		321	f	ad	8.0	14.5	21.0		s						
LIE	5	29-08-95	Mixte 1	S05	ss		346	f	ad	9.0	16.0	20.0		s						
LIE	5	29-08-95	Mixte 1	S07	ss		999													
LIE	5	29-08-95	Mixte 2	S05	ss	185	240	f	ju	8.0	14.5	16.0		a		s	mo		0	
LIE	5	29-08-95	Mixte 2	V01	ss	186	237	m	ad	8.0	15.5	18.0		a		a	mo			0.3
LIE	5	29-08-95	Mixte 2	S02	ss		34	f	ad	8.0	14.0	22.0		a						
LIE	5	29-08-95	Mixte 2	S08	ss		128	m	ad	7.5	14.5	22.0		s						
LIE	5	29-08-95	Peupleraie 1	S02	ss		25	m	ad			22.0		s						
LIE	5	29-08-95	Peupleraie 1	S10	ss		328	m	ad			21.0		s						
LIE	5	29-08-95	Peupleraie 2	S03	ss		243	m	ad	8.5	15.0	19.0		s						
LIE	5	29-08-95	Sapinière 1	S03	ss		345	m	ju	7.5	14.0	18.0		s						
LIE	5	29-08-95	Sapinière 2	S10	ss		151	f	ad	8.5	16.0	20.0		a						
LIE	5	30-08-95	Habitations	S06	ss		354	f	ja	8.0	14.5	22.0		s						
LIE	5	30-08-95	Humide	S10	ss		225	m	ad	8.5	15.0	20.0		s						
LIE	5	30-08-95	Littoral 1	S02	ss	189		f	ju	7.0	13.5	13.0		s		a	pl		0	
LIE	5	30-08-95	Littoral 1	S02	ss		350	m	ju	8.5	14.5	16.0		s						
LIE	5	30-08-95	Littoral 2	V02	ss	188	136	m	ja	8.0	15.0	18.0		a		a	mo			0.4
LIE	5	30-08-95	Mixte 1	S03	ss		353	f	ju	8.0	14.5	17.0		s						
LIE	5	30-08-95	Mixte 2	F02	ss	190		m	ad	8.0	15.0	22.0		s		s	pl			0.4
LIE	5	30-08-95	Mixte 2	S02	ss		214	f	ja	7.0	14.0	16.0		s						
LIE	5	30-08-95	Peupleraie 1	S02	ss		25	m	ad	8.0	15.0	23.0		s						
LIE	5	30-08-95	Peupleraie 1	S10	ss		337	f	ad	8.5	15.5	21.0		s						
LIE	5	30-08-95	Peupleraie 2	S03	ss		243	m	ja	8.0	15.5	15.0		s						
LIE	5	30-08-95	Sapinière 1	S03	cc		30	m	ad	6.0	19.0	75.0		s						
LIE	5	30-08-95	Sapinière 1	S04	ss		352	m	ja	8.0	14.5	23.0		s						
LIE	5	30-08-95	Sapinière 1	S07	cc		200	m	ju	5.0	15.0	40.0		s						
LIE	5	30-08-95	Sapinière 2	F01	ss	187	54	f	ad	8.0	15.5	25.0		a		a	pl		6	
LIE	5	30-08-95	Sapinière 2	S10	ss		151	f	ad	8.0	15.5	21.0		s						
LIE	5	31-08-95	Mixte 1	S05	ss		108	f	ad	8.0	15.0	23.0		s						
LIE	5	31-08-95	Mixte 1	S05	ss		357	m	ad	8.5	15.5	20.0		s						

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
LIE	5	31-08-95	Mixte 1	S08	ss		20	f	ad	8.0	15.5	26.0		s						
LIE	5	31-08-95	Mixte 2	S02	ss		356	f	ju	7.5	13.5	15.0		s						
LIE	5	31-08-95	Mixte 2	S10	ss		33	f	ad	8.5	15.5	20.0		a						
LIE	5	31-08-95	Mixte 2	S10	ss		113	m	ja	7.0	14.5	17.0		s						
LIE	5	31-08-95	Peupleraie 1	S02	ss		337	f	ad	9.0	15.5	22.0		s						
LIE	5	31-08-95	Peupleraie 2	S03	ss		993	m	ad	7.5	14.0	19.0		s						
LIE	5	31-08-95	Sapinière 1	S04	cc		30	m	ad	5.0	16.0	66.0		s						
LIE	5	31-08-95	Sapinière 1	S09	ss		355	f	ju	8.0	14.5	15.0		s						
LIE	5	01-09-95	Habitations	V01	ss	191		f	ju	8.0	15.5	16.0		a		a	pl		0	
LIE	5	01-09-95	Habitations	V02	ss	192	258	m	ja	8.0	15.0	16.0		s		s	pl			0.3
LIE	5	01-09-95	Littoral 1	S08	cc	200		m	ad	4.0	13.5	62.0		s		s	pl			1.7
LIE	5	01-09-95	Littoral 1	V01	cc	201		f	ad	6.0	17.5	56.0		a		s	pl	0	4	
LIE	5	01-09-95	Mixte 1	F02	cc	193		m	ad	5.0	15.5	59.0		s		s	pl			0.5
LIE	5	01-09-95	Mixte 1	S08	ss		400	m	ju	7.5	14.0	19.0		s						
LIE	5	01-09-95	Mixte 2	F02	cc	194		f	ju	4.5	14.0	48.0		s		s	pl		0	
LIE	5	01-09-95	Mixte 2	S10	ss		113	m	ad	8.0	14.0	17.0		s						
LIE	5	01-09-95	Sapinière 1	F02	cc	195		m	ju	5.0	14.0	46.0		s		s	pl			0.4
LIE	5	01-09-95	Sapinière 1	F02	ss	196		m	ad	8.0	16.5	27.0		s		a	pl			0.6
LIE	5	01-09-95	Sapinière 2	F02	cc	197		m	ju	5.0	13.5	38.0		s		a	pl			0.5
LIE	5	01-09-95	Sapinière 2	F02	cc	198		f	ju	5.0	14.0	35.0		s		s	pl		0	
LIE	5	01-09-95	Sapinière 2	F01	cc	199		f	ad	5.0	16.5	80.0		s		s	pl		0	
LIE	5	01-09-95	Sapinière 2	S05	ss		358	m	ju	8.0	14.0	18.0		a						
LIE	5	01-09-95	Sapinière 2	S09	cc		115	m	ad	6.5	18.0	67.0		s						
PEL	1	05-07-95	Littoral	S08	cc			m	ad	6.0	18.0			s						
PEL	1	06-07-95	Littoral	S02	cc		2	f	ad	4.0	15.0		a	s						
PEL	1	06-07-95	Mixte	S02	cc		9	f	ad	6.0	16.0		a	s						
PEL	1	06-07-95	Peupleraie	S04	cc		3	m	ad	5.0	17.5			s						
PEL	1	07-07-95	Littoral	S03	cc		4	f	ad	5.5	18.0		a	s						
PEL	1	07-07-95	Littoral	V01	cc	10		m	ad	4.5	18.5			s	s	s	pl			
PEL	1	08-07-95	Champ	V01	cc	8		m	ju	4.0	12.5			s	s	s	pl			
PEL	1	08-07-95	Littoral	S09	cc		5	m	ju	4.5	12.5			s						
PEL	1	08-07-95	Littoral	V02	cc	11	2	f	ad	4.0	14.5		s	s	s	s	pl	6		
PEL	1	08-07-95	Peupleraie	S09	cc		6	m	ad	5.0	16.5			s						
PEL	1	08-07-95	Peupleraie	V02	cc		9	f	ad	4.0	14.5		s	s	s	s	pl	4		
PEL	1	09-07-95	Humide	S10	cc	6		m	ad	6.1	15.6	56.0		s	s	s	vi			1.5
PEL	1	09-07-95	Littoral	S06	cc	7	4	f	ad	5.0	16.5	55.0		s	s	s	vi	6		
PEL	1	09-07-95	Littoral	V01	cc	2		f	ad	5.6	17.1	72.0	a	s	s	s	pl	6		
PEL	1	09-07-95	Peupleraie	S02	cc		3	m	ad	5.0	17.5			s						
PEL	1	09-07-95	Peupleraie	S08	cc	5		f	ad	4.6	14.1	25.0		s	s	s	vi	6		
PEL	1	09-07-95	Peupleraie	S09	cc	4		f	ad	5.4	15.4	54.0	a	s	s	s	pl	8	6	
PEL	1	09-07-95	Peupleraie	S10	cc	3		f	ad	5.5	12.0	65.0	a	s	s	s	pl	6		
PEL	1	09-07-95	Peupleraie	V02	cc	1		m	ad	4.9	16.1	60.0		s	s	s	pl			

Annexe 9. Données complètes de captures de micro-mammifères effectuées dans les îles de l'estuaire du Saint-Laurent en 1995

(Note: La colonne «Commentaires» du fichier original n'a pas été incluse dans cet annexe par économie de page)

Site	Session	Date	Station	Piège	Espèce	Dissection n°	Marque n°	Sexe	Âge	Longueur queue (cm)	Longueur total (cm)	Poids corporel (g)	Mamelles	Parasites	Gras sous-cutané	Gras foie	Estomac	Nombre d'embryons	Nombre de cicatrices placentaires	Testicules (cm)
VER	1	24-07-95	Littoral	F01	cc	2		m	ad	3.9	14.0	21.0		s	s	s	pl			0.5
VER	1	24-07-95	Pessièrè	S05	mc		50		ad	4.4	9.4	6.0		s						
VER	1	24-07-95	Sapinière	F01	mc	1		f	ad	4.5	9.6	3.8	s	s	s	s	vi			
VER	1	25-07-95	Champ 1	S01	cc									a						
VER	1	25-07-95	Littoral	F01	cc	4		f	ad	5.6	15.1	28.0	s	s	s	a	pl	4		
VER	1	25-07-95	Littoral	F02	cc	5		f	ja	4.5	13.5	18.0	s	s	s	s	mo			
VER	1	25-07-95	Pessièrè	S05	cdr		51	f	ad	5.0	13.0	25.0	a	s						
VER	1	25-07-95	Pessièrè	S10	cdr		52	f	ad	4.4	13.4	35.0	a	s						
VER	1	25-07-95	Sapinière	F01	mc	3		f	ad	4.4	9.4	7.0	s	s	s	s	vi			
VER	1	25-07-95	Sapinière	S04	cdr		1	f	ad	4.0	8.7	27.0	a	a						
VER	1	26-07-95	Dénudé	S05	cdr		5	f	ad	4.2	12.2	15.0	s	a						
VER	1	26-07-95	Littoral	S07	he		999													
VER	1	26-07-95	Pessièrè	S04	cdr		51	f	ad				a	s						
VER	1	26-07-95	Pessièrè	S09	cdr		53	f	ad	4.2	12.0	17.0	a	s						
VER	1	26-07-95	Pessièrè	S10	cdr		54	f	ju	3.5	11.4	15.0	s	s						
VER	1	26-07-95	Sapinière	F01	mc	6		f	ad	3.9	9.5	4.0	s	s	s	s	pl			
VER	1	26-07-95	Sapinière	S09	cdr		1	f	ad			25.0	a	a						
VER	1	27-07-95	Champ 1	S03	cc		4	f	ad	4.9	13.9	30.0	a	s						
VER	1	27-07-95	Littoral	S02	he							62.5								
VER	1	27-07-95	Littoral	S04	he		999													
VER	1	27-07-95	Pessièrè	S07	mc				ad											
VER	1	27-07-95	Pessièrè	S09	cdr		53	f	ad				a	s						
VER	1	27-07-95	Peuplèraie	F02	mc	8		m	ad	4.0	8.9	5.0		s	s	s	mo			0.4
VER	1	27-07-95	Sapinière	F01	cdr	8			ju	2.7	11.4	10.0		a						
VER	1	27-07-95	Sapinière	F01	mc	9		f	ad	4.1	9.0	5.0	s	s	s	s	mo	7		
VER	1	27-07-95	Sapinière	F01	mc				ad											
VER	1	27-07-95	Sapinière	F01	mc				ad											
VER	1	27-07-95	Sapinière	S04	cdr		2	m	ju	3.0	9.5	8.0		s						
VER	1	27-07-95	Sapinière	S08	cdr		1	f	ad			25.0	a	a						
VER	1	28-07-95	Champ 1	S02	cc		4	f	ad	4.9	13.9	30.0	a	s						
VER	1	28-07-95	Dénudé	S07	mc		10		ad	4.2	8.2	4.0		s						
VER	1	28-07-95	Littoral	V02	cc															
VER	1	28-07-95	Pessièrè	S05	cdr		51	f	ad				a	s						
VER	1	28-07-95	Sapinière	F01	mc	10		m	ad	3.9	9.1	6.0		s	s	s	vi			0.3
VER	1	28-07-95	Sapinière	F01	mc	11		f	ad	4.3	8.8	3.5	s	s	s	s	vi			
VER	1	28-07-95	Sapinière	F01	mc	12		f	ad	4.1	9.3	5.0	s	s	s	s	mo			

Annexe 10. Signification des codes utilisés dans les données de micro-mammifères (Annexe 9)

Variable	Code	Description
Espèce	cc	Campagnol des champs
	ss	Souris sylvestre
	cdr	Campagnol à dos roux
	ssb	Souris sauteuse des bois
	ssc	Souris sauteuse des champs
	mc	Musaraigne cendrée
	gm	Grande Musaraigne
	he	Hermine
	tr	Tamia rayé
Sexe	f	femelle
	m	mâle
Maturité	ju	juvénile
	ja	jeune adulte
	ad	adulte
Site de piégeage	LIE	Île aux Lièvres
	PEL	Îles Les Pèlerins
	AND	Saint-André
	BIC	Île du Bic
	VER	Île Verte
Piège (première lettre)	S	Sherman
	V	Victor
	F	fosse
Marque	999	individu non marqué (échappé)
Estomac	vi	vide
	mo	à moitié
	pl	plein
Divers	a	avec
	s	sans

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	A01	PET	8.1	1.0
BIC	A01	PET	13.9	1.0
BIC	A01	PET	10.0	1.0
BIC	A01	PET	13.4	1.0
BIC	A01	BOP	8.8	1.0
BIC	A01	BOP	8.4	1.0
BIC	A01	BOP	11.5	1.0
BIC	A01	BOP	11.6	1.0
BIC	A02	SAB	11.6	1.0
BIC	A02	SAB	15.2	1.0
BIC	A02	SAB	9.3	1.0
BIC	A02	SAB	7.0	1.0
BIC	A02	SAB	8.3	1.0
BIC	A02	SAB	14.5	0.5
BIC	A02	EPN	16.0	1.0
BIC	A03	PET	17.9	1.0
BIC	A03	PET	11.0	1.0
BIC	A03	PET	17.3	1.0
BIC	A03	PET	17.5	1.0
BIC	A03	PET	16.6	1.0
BIC	A03	SAB	5.7	1.0
BIC	A03	SAB	11.0	1.0
BIC	A03	SAB	4.2	1.0
BIC	A03	SAB	14.0	0.5
BIC	A03	SAB	10.6	0.5
BIC	A03	SAB	15.9	0.5
BIC	A03	SAB	7.4	1.0
BIC	A03	SAB	5.1	1.0
BIC	A03	SAB	7.3	1.0
BIC	A03	SAB	9.5	0.5
BIC	A03	SAB	6.3	1.0
BIC	A03	SAB	9.2	1.0
BIC	A03	SAB	5.2	1.0
BIC	A03	SAB	7.2	1.0
BIC	A03	SAB	8.7	1.0
BIC	A03	SAB	10.6	0.5
BIC	A03	SAB	8.0	0.5
BIC	A03	SAB	16.3	0.5
BIC	A03	SAB	7.5	1.0
BIC	A03	SAB	7.3	1.0
BIC	A03	SAB	15.0	1.0
BIC	A03	SAB	6.9	0.5
BIC	A03	SAB	8.0	0.5
BIC	A03	SAB	13.2	1.0
BIC	A03	SAB	14.6	1.0
BIC	A04	PET	12.2	0.5
BIC	A04	PET	8.0	0.5
BIC	A04	PET	6.8	0.5
BIC	A04	PET	6.2	1.0
BIC	A04	PET	5.8	1.0
BIC	A04	PET	5.7	1.0
BIC	A04	PET	15.8	1.0
BIC	A04	PET	5.8	1.0
BIC	A04	PET	20.5	1.0
BIC	A04	PET	17.5	1.0
BIC	A04	PET	20.5	1.0
BIC	A04	PET	20.5	1.0
BIC	A04	PET	21.5	1.0
BIC	A04	PET	26.0	1.0
BIC	A04	PET	19.4	1.0
BIC	A04	PET	22.0	1.0
BIC	A04	PET	19.0	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du broût du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	A04	PET	9.1	1.0
BIC	A04	SAB	17.4	0.5
BIC	A04	SAB	8.6	0.5
BIC	A04	SAB	6.6	0.5
BIC	A04	SAB	7.2	0.5
BIC	A04	SAB	11.5	1.0
BIC	A04	SAB	9.1	1.0
BIC	A05	PET	26.3	1.0
BIC	A05	PET	33.6	1.0
BIC	A05	PET	26.3	1.0
BIC	A05	PET	13.3	0.5
BIC	A05	PET	8.4	0.5
BIC	A05	PET	29.6	1.0
BIC	A05	PET	19.8	1.0
BIC	A05	SAB	10.5	0.5
BIC	A05	SAB	17.4	1.0
BIC	A05	SAB	18.0	1.0
BIC	A05	SAB	5.7	1.0
BIC	A05	SAB	6.8	0.5
BIC	A06	PET	5.0	0.5
BIC	A06	PET	10.6	0.5
BIC	A06	PET	9.2	1.0
BIC	A06	PET	10.9	1.0
BIC	A06	PET	9.2	1.0
BIC	A06	PET	12.0	0.5
BIC	A06	PET	13.5	1.0
BIC	A06	PET	11.8	1.0
BIC	A06	PET	6.3	1.0
BIC	A06	PET	27.0	1.0
BIC	A06	SAB	10.0	1.0
BIC	A06	SAB	13.6	0.5
BIC	A06	SAB	16.7	1.0
BIC	A06	SAB	14.7	1.0
BIC	A06	SAB	7.9	0.5
BIC	A06	BOP	25.0	1.0
BIC	A07	SAB	13.7	1.0
BIC	A07	PET	7.8	1.0
BIC	A07	PET	8.4	0.5
BIC	A07	PET	9.5	1.0
BIC	A07	PET	10.7	1.0
BIC	A07	PET	12.1	0.5
BIC	A07	PET	8.7	1.0
BIC	A07	PET	9.9	1.0
BIC	A07	PET	13.8	0.5
BIC	A07	PET	9.0	1.0
BIC	A07	PET	8.0	1.0
BIC	A07	PET	12.9	1.0
BIC	A07	PET	9.9	0.5
BIC	A07	PET	26.8	0.5
BIC	A07	PET	24.0	1.0
BIC	A07	PET	25.5	1.0
BIC	A07	PET	26.3	1.0
BIC	A07	PET	28.6	1.0
BIC	A08	PET	10.6	0.5
BIC	A09	PET	24.6	1.0
BIC	A09	PET	14.8	1.0
BIC	A09	PET	25.0	1.0
BIC	A09	PET	10.1	1.0
BIC	A09	PET	6.6	1.0
BIC	A09	PET	11.5	1.0
BIC	A09	PET	30.9	1.0
BIC	A09	PET	9.2	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	A09	PET	8.1	1.0
BIC	A09	PET	8.3	1.0
BIC	A09	PET	26.9	1.0
BIC	A09	PET	16.0	1.0
BIC	A09	PET	7.6	0.5
BIC	A09	SAB	13.0	0.5
BIC	A09	SAB	9.7	0.5
BIC	A09	SAB	10.4	0.5
BIC	A09	SAB	18.0	1.0
BIC	A09	SAB	19.2	1.0
BIC	A09	SAB	15.2	1.0
BIC	A09	SAB	10.6	1.0
BIC	A09	SAB	23.3	1.0
BIC	A09	SAB	20.1	1.0
BIC	A09	BOP	39.0	1.0
BIC	A10	PET	23.6	1.0
BIC	A10	PET	29.6	1.0
BIC	A10	PET	35.7	0.5
BIC	A10	PET	16.0	0.5
BIC	A10	PET	25.3	0.5
BIC	A10	PET	30.5	1.0
BIC	A10	PET	30.2	0.5
BIC	A10	PET	29.8	0.5
BIC	A10	PET	29.8	1.0
BIC	A10	PET	22.6	1.0
BIC	A10	SAB	20.6	0.5
BIC	A10	SAB	13.5	1.0
BIC	A10	SAB	20.5	1.0
BIC	A10	SAB	24.4	1.0
BIC	A10	SAB	20.3	0.5
BIC	A10	SAB	27.8	1.0
BIC	A10	SAB	22.1	0.5
BIC	A11	SAB	10.0	1.0
BIC	A11	SAB	11.6	1.0
BIC	A11	SAB	12.4	1.0
BIC	A11	SAB	14.1	1.0
BIC	A11	SAB	19.7	1.0
BIC	A11	SAB	12.4	1.0
BIC	A11	SAB	15.8	1.0
BIC	A11	SAB	16.0	1.0
BIC	A11	SAB	25.0	1.0
BIC	A11	SAB	18.8	1.0
BIC	A11	SAB	13.3	1.0
BIC	A11	SAB	18.5	1.0
BIC	A11	SAB	9.5	0.5
BIC	A11	SAB	19.5	0.5
BIC	A11	PET	17.0	1.0
BIC	A11	PET	23.7	1.0
BIC	A11	PET	15.0	1.0
BIC	A11	PET	17.6	1.0
BIC	A11	PET	13.1	1.0
BIC	A11	PET	23.1	1.0
BIC	A11	PET	27.5	1.0
BIC	A11	PET	22.3	1.0
BIC	A11	PET	20.3	1.0
BIC	A11	PET	17.5	0.5
BIC	A11	PET	28.2	0.5
BIC	A11	PRP	18.0	1.0
BIC	A12	SAB	6.9	0.5
BIC	A12	SAB	7.9	1.0
BIC	A12	SAB	5.2	1.0
BIC	A12	SAB	10.4	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	A13	BOP	7.2	1.0
BIC	A13	PRP	13.5	1.0
BIC	A13	PRP	9.0	1.0
BIC	B01	SAB	8.2	1.0
BIC	B01	SAB	11.0	1.0
BIC	B01	SAB	8.9	1.0
BIC	B01	PRP	8.0	0.5
BIC	B02	PET	8.2	1.0
BIC	B02	PET	7.8	1.0
BIC	B02	PET	7.7	1.0
BIC	B02	PET	10.0	1.0
BIC	B02	PET	10.2	0.5
BIC	B02	PET	11.1	0.5
BIC	B02	PET	12.2	0.5
BIC	B02	PET	11.5	1.0
BIC	B02	PET	11.6	1.0
BIC	B02	PET	7.1	1.0
BIC	B02	SAB	6.6	0.5
BIC	B03	PET	11.1	1.0
BIC	B03	PET	12.2	1.0
BIC	B03	PET	8.5	1.0
BIC	B03	PET	7.2	1.0
BIC	B03	PET	12.3	1.0
BIC	B03	PET	8.9	0.5
BIC	B03	PET	12.0	1.0
BIC	B03	PET	7.9	1.0
BIC	B03	PET	13.1	1.0
BIC	B03	PET	14.3	1.0
BIC	B03	PET	12.7	0.5
BIC	B03	PET	11.0	1.0
BIC	B03	PET	9.0	0.5
BIC	B03	PET	13.4	1.0
BIC	B03	PET	11.9	1.0
BIC	B03	PET	11.9	0.5
BIC	B03	PET	8.0	1.0
BIC	B03	PET	11.3	1.0
BIC	B03	PET	10.9	1.0
BIC	B03	PET	8.9	1.0
BIC	B03	PRP	9.3	1.0
BIC	B03	PRP	8.9	0.5
BIC	B03	PRP	6.8	1.0
BIC	B04	SAB	16.3	1.0
BIC	B04	SAB	13.7	1.0
BIC	B04	SAB	13.3	1.0
BIC	B04	SAB	16.0	1.0
BIC	B04	SAB	11.9	1.0
BIC	B04	SAB	11.8	1.0
BIC	B04	SAB	8.2	1.0
BIC	B04	SAB	10.8	1.0
BIC	B04	SAB	13.6	1.0
BIC	B04	SAB	12.0	1.0
BIC	B04	SAB	10.1	1.0
BIC	B04	SAB	15.7	1.0
BIC	B04	SAB	19.4	1.0
BIC	B04	SAB	8.1	1.0
BIC	B04	SAB	11.0	1.0
BIC	B04	SAB	13.8	0.5
BIC	B04	SAB	14.8	0.5
BIC	B04	SAB	9.1	0.5
BIC	B04	SAB	17.9	0.5
BIC	B04	PET	22.0	1.0
BIC	B04	PET	21.9	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	B04	PET	26.2	1.0
BIC	B04	PET	21.5	1.0
BIC	B04	PET	24.8	1.0
BIC	B04	PET	10.4	1.0
BIC	B04	PET	35.6	1.0
BIC	B04	PET	15.5	1.0
BIC	B04	PET	18.1	1.0
BIC	B04	PET	17.4	1.0
BIC	B04	PET	22.2	1.0
BIC	B04	PET	21.0	1.0
BIC	B04	PET	17.7	1.0
BIC	B04	PET	29.4	1.0
BIC	B04	PET	26.7	1.0
BIC	B04	PET	23.3	1.0
BIC	B04	PET	21.7	1.0
BIC	B04	PET	16.4	1.0
BIC	B04	PET	23.7	1.0
BIC	B04	PET	33.3	0.5
BIC	B04	PET	26.1	0.5
BIC	B04	BOP	12.1	1.0
BIC	B04	BOP	37.0	1.0
BIC	B04	BOP	15.4	1.0
BIC	B04	BOP	15.8	1.0
BIC	B04	BOP	16.5	1.0
BIC	B05	SAB	36.2	1.0
BIC	B05	SAB	22.3	1.0
BIC	B05	SAB	25.8	1.0
BIC	B05	SAB	20.9	0.5
BIC	B05	BOP	36.1	1.0
BIC	B05	BOP	24.5	1.0
BIC	B05	BOP	32.6	1.0
BIC	B05	BOP	22.7	1.0
BIC	B05	PRP	14.0	1.0
BIC	B05	PRP	11.1	1.0
BIC	B05	PET	19.3	0.5
BIC	B05	SOA	11.9	1.0
BIC	B05	SOA	26.8	1.0
BIC	B06	BOP	21.2	1.0
BIC	B06	BOP	27.4	1.0
BIC	B06	BOP	19.5	1.0
BIC	B06	BOP	25.2	1.0
BIC	B06	BOP	13.5	1.0
BIC	B06	BOP	13.3	1.0
BIC	B06	BOP	18.0	1.0
BIC	B06	BOP	21.0	1.0
BIC	B06	SAB	13.8	1.0
BIC	B06	SAB	12.8	1.0
BIC	B06	SAB	10.0	0.5
BIC	B06	SAB	23.0	0.5
BIC	B06	SAB	27.2	1.0
BIC	B06	SAB	10.0	1.0
BIC	B06	SAB	17.1	1.0
BIC	B06	SAB	12.5	1.0
BIC	B06	SAB	13.4	1.0
BIC	B06	SAB	18.2	0.5
BIC	B06	SAB	8.3	1.0
BIC	B06	SAB	12.7	1.0
BIC	B06	SAB	4.2	1.0
BIC	B06	SAB	8.4	1.0
BIC	B06	SOA	11.3	1.0
BIC	B07	SAB	9.3	1.0
BIC	B07	SAB	19.5	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	B07	SAB	12.8	1.0
BIC	B07	SAB	14.0	1.0
BIC	B07	SAB	15.9	1.0
BIC	B07	SAB	11.6	0.5
BIC	B07	SAB	15.3	1.0
BIC	B07	SAB	13.8	0.5
BIC	B07	SAB	13.1	0.5
BIC	B07	SAB	9.6	0.5
BIC	B07	BOP	25.7	1.0
BIC	B07	BOP	28.8	1.0
BIC	B07	BOP	19.6	1.0
BIC	B07	BOP	14.7	1.0
BIC	B07	BOP	23.9	1.0
BIC	B08	PET	30.0	1.0
BIC	B08	PET	32.5	1.0
BIC	B08	PET	30.0	0.5
BIC	B08	PET	32.3	1.0
BIC	B08	PET	16.0	0.5
BIC	B08	BOP	15.0	0.5
BIC	B08	BOP	16.0	1.0
BIC	B08	BOP	22.8	1.0
BIC	B08	BOP	21.9	1.0
BIC	B08	SAB	12.7	1.0
BIC	B08	SAB	14.0	1.0
BIC	B08	SAB	10.9	1.0
BIC	B08	SAB	9.4	1.0
BIC	B09	BOP	10.5	1.0
BIC	B09	BOP	11.7	0.5
BIC	B09	BOP	16.5	1.0
BIC	B09	BOP	10.9	1.0
BIC	B09	BOP	10.8	1.0
BIC	B09	BOP	13.0	0.5
BIC	B09	BOP	13.3	1.0
BIC	B09	BOP	25.9	1.0
BIC	B09	BOP	21.3	0.5
BIC	B09	BOP	22.1	1.0
BIC	B09	BOP	9.6	1.0
BIC	B09	BOP	7.7	0.5
BIC	B09	BOP	21.2	1.0
BIC	B09	BOP	12.4	1.0
BIC	B09	BOP	18.0	1.0
BIC	B09	BOP	14.5	1.0
BIC	B09	BOP	14.0	1.0
BIC	B09	BOP	9.9	1.0
BIC	B09	BOP	16.7	1.0
BIC	B09	BOP	20.7	1.0
BIC	B09	SAB	10.3	1.0
BIC	B09	SAB	8.8	1.0
BIC	B09	SAB	9.8	1.0
BIC	B09	SAB	8.1	1.0
BIC	B09	SAB	9.2	1.0
BIC	B10	PET	9.0	1.0
BIC	B10	PET	13.7	0.5
BIC	B10	PET	18.7	1.0
BIC	B10	PET	9.8	1.0
BIC	B10	PRP	9.7	1.0
BIC	B10	SOA	21.1	1.0
BIC	B10	SOA	15.4	0.5
BIC	B10	BOP	26.3	1.0
BIC	B10	BOP	16.3	1.0
BIC	B11	BOP	29.1	1.0
BIC	B11	PET	8.4	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	B11	PET	13.3	0.5
BIC	B11	PET	12.4	1.0
BIC	B11	PET	8.4	1.0
BIC	B11	PET	15.4	1.0
BIC	B11	PET	16.0	0.5
BIC	B11	PET	8.7	1.0
BIC	B11	PET	11.0	1.0
BIC	B11	SAB	22.3	1.0
BIC	B12	BOP	9.5	1.0
BIC	B12	BOP	11.7	1.0
BIC	B12	BOP	13.7	1.0
BIC	B12	BOP	17.5	1.0
BIC	B12	BOP	10.9	1.0
BIC	B12	BOP	14.4	1.0
BIC	B12	BOP	7.5	1.0
BIC	B12	BOP	20.7	1.0
BIC	B12	BOP	15.1	1.0
BIC	B12	BOP	14.2	1.0
BIC	B12	BOP	12.5	1.0
BIC	B12	BOP	13.0	1.0
BIC	B12	BOP	14.0	1.0
BIC	B12	BOP	9.0	1.0
BIC	B12	BOP	9.1	1.0
BIC	B12	BOP	17.0	1.0
BIC	B12	BOP	11.5	0.5
BIC	B12	BOP	17.5	0.5
BIC	B12	BOP	14.6	0.5
BIC	B12	SAB	9.0	1.0
BIC	B12	SAB	11.7	1.0
BIC	B12	SAB	14.0	1.0
BIC	B12	SAB	11.0	1.0
BIC	B12	SAB	12.8	1.0
BIC	B12	SAB	11.5	1.0
BIC	B12	SAB	10.0	1.0
BIC	B12	SAB	10.4	1.0
BIC	B12	SOA	9.0	1.0
BIC	B13	BOP	9.0	1.0
BIC	B13	BOP	14.3	1.0
BIC	B13	BOP	8.4	1.0
BIC	B13	BOP	10.3	1.0
BIC	B13	BOP	11.5	1.0
BIC	B13	BOP	14.6	1.0
BIC	B13	BOP	10.9	1.0
BIC	B13	BOP	10.0	1.0
BIC	B13	BOP	13.4	1.0
BIC	B13	BOP	19.2	1.0
BIC	B13	BOP	8.4	1.0
BIC	B13	BOP	19.3	1.0
BIC	B13	BOP	13.5	1.0
BIC	B13	SAB	10.5	1.0
BIC	B13	SAB	11.0	1.0
BIC	B13	SAB	8.6	1.0
BIC	B13	SAB	7.5	1.0
BIC	B13	SAB	7.1	1.0
BIC	B13	SAB	9.0	1.0
BIC	B13	SAB	11.0	0.5
BIC	B13	SAB	8.2	0.5
BIC	B14	PET	10.0	1.0
BIC	B14	PET	23.0	1.0
BIC	B14	PET	22.8	0.5
BIC	B14	SAL	12.0	1.0
BIC	B14	SAB	20.0	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	B14	THO	41.6	1.0
BIC	B15	THO	15.4	1.0
BIC	B15	THO	21.8	1.0
BIC	B15	THO	22.0	1.0
BIC	B15	THO	21.5	0.5
BIC	B15	THO	35.0	1.0
BIC	B15	THO	35.7	1.0
BIC	B15	THO	20.8	1.0
BIC	B15	THO	20.9	1.0
BIC	B15	THO	20.7	1.0
BIC	B15	THO	31.6	1.0
BIC	B15	THO	17.0	1.0
BIC	B15	THO	22.0	1.0
BIC	B15	THO	12.4	1.0
BIC	B15	THO	13.4	1.0
BIC	B15	THO	16.1	1.0
BIC	B15	THO	28.5	1.0
BIC	B15	THO	28.5	1.0
BIC	B15	THO	23.0	1.0
BIC	B15	THO	21.0	1.0
BIC	B15	THO	14.4	1.0
BIC	B15	THO	10.4	1.0
BIC	B15	THO	23.3	1.0
BIC	B15	THO	10.0	1.0
BIC	B15	THO	11.0	1.0
BIC	B15	THO	20.5	1.0
BIC	B15	SAL	24.5	1.0
BIC	B15	SAB	10.3	1.0
BIC	B15	SAB	8.4	1.0
BIC	B15	PET	22.2	1.0
BIC	B16	SAB	11.8	0.5
BIC	B16	SAB	12.0	1.0
BIC	B16	SAB	14.6	1.0
BIC	B16	SAB	10.8	1.0
BIC	B16	SAB	13.6	1.0
BIC	B16	SAB	9.8	1.0
BIC	B16	SAB	10.9	1.0
BIC	B16	SAB	9.0	1.0
BIC	B16	SAB	11.0	1.0
BIC	B16	SAB	10.8	1.0
BIC	B16	SAB	15.0	1.0
BIC	B16	SAB	14.8	1.0
BIC	B16	SAB	14.4	1.0
BIC	B16	SAB	19.6	0.5
BIC	B16	SAB	13.0	1.0
BIC	B16	SAB	14.5	1.0
BIC	B16	THO	35.7	1.0
BIC	B16	THO	32.4	1.0
BIC	B16	THO	27.8	1.0
BIC	B17	PET	10.6	1.0
BIC	B17	PET	8.9	1.0
BIC	B17	PET	12.3	0.5
BIC	B17	PET	11.7	0.5
BIC	B17	THO	27.0	1.0
BIC	C01	SAB	11.5	1.0
BIC	C01	SAB	11.0	1.0
BIC	C01	SAB	15.2	1.0
BIC	C01	SAB	13.9	1.0
BIC	C01	SAB	12.9	1.0
BIC	C01	SAB	10.9	1.0
BIC	C01	SAB	15.0	1.0
BIC	C01	SAB	9.0	0.5

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	C01	SAB	14.0	0.5
BIC	C01	BOP	8.7	1.0
BIC	C01	PET	29.5	1.0
BIC	C01	PET	32.0	1.0
BIC	C02		.	.
BIC	C03	PET	33.8	1.0
BIC	C03	PET	33.5	1.0
BIC	C03	PET	33.4	1.0
BIC	C03	SAB	7.5	1.0
BIC	C04	SAB	12.5	0.5
BIC	C04	SAB	19.1	0.5
BIC	C04	EPN	14.1	1.0
BIC	C04	BOP	32.0	1.0
BIC	C04	PET	37.0	1.0
BIC	C04	PET	44.0	1.0
BIC	C04	PET	37.4	1.0
BIC	C04	PET	35.1	1.0
BIC	C04	PET	28.4	0.5
BIC	C05	PET	34.5	1.0
BIC	C05	PET	31.0	1.0
BIC	C05	PET	32.3	1.0
BIC	C05	PET	31.5	1.0
BIC	C05	PET	31.0	1.0
BIC	C05	PET	31.6	1.0
BIC	C05	SAB	15.3	1.0
BIC	C05	SAB	29.0	0.5
BIC	C06	PET	40.0	1.0
BIC	C06	PET	30.7	1.0
BIC	C06	PET	32.9	1.0
BIC	C06	PET	26.3	0.5
BIC	C06	PET	35.5	0.5
BIC	C06	PET	40.0	0.5
BIC	C06	PET	17.6	0.5
BIC	C06	SAB	22.2	0.5
BIC	C07	BOP	32.7	1.0
BIC	C07	BOP	43.0	0.5
BIC	C08	SAB	9.2	1.0
BIC	C08	SAB	11.4	1.0
BIC	C08	SAB	21.0	1.0
BIC	C08	SAB	11.6	0.5
BIC	C08	AUR	9.5	0.5
BIC	C09	PET	23.9	1.0
BIC	C09	PET	18.0	1.0
BIC	C09	PET	10.2	0.5
BIC	C09	PET	16.2	1.0
BIC	C09	SAL	12.0	1.0
BIC	C09	SAB	15.0	1.0
BIC	C09	SAB	11.7	1.0
BIC	C10	PET	33.6	1.0
BIC	C10	PET	34.3	1.0
BIC	C10	PET	30.5	1.0
BIC	C10	PET	33.9	1.0
BIC	C10	PET	30.9	1.0
BIC	C10	PET	23.8	0.5
BIC	C10	BOP	39.5	0.5
BIC	C10	SAB	14.8	1.0
BIC	C11	SAB	11.5	1.0
BIC	C11	SAB	15.2	1.0
BIC	C11	SAB	13.0	1.0
BIC	C11	SAB	37.5	1.0
BIC	C11	SAB	9.5	1.0
BIC	C11	SAB	19.7	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	C11	SAB	13.0	0.5
BIC	C11	SAB	14.1	0.5
BIC	C11	SAB	16.6	0.5
BIC	C11	SAB	23.5	0.5
BIC	C11	SAB	23.3	0.5
BIC	C11	BOP	33.0	1.0
BIC	C11	PET	17.2	1.0
BIC	C11	PET	24.8	1.0
BIC	C11	PET	24.9	1.0
BIC	C11	PET	16.1	1.0
BIC	C11	PET	16.7	0.5
BIC	C12	PET	13.0	1.0
BIC	C12	PET	13.3	1.0
BIC	C12	PET	12.3	1.0
BIC	C12	PET	7.6	1.0
BIC	C12	PET	6.5	1.0
BIC	C12	PET	12.7	1.0
BIC	C12	PET	10.8	0.5
BIC	C12	PRP	6.7	0.5
BIC	C12	PRP	7.2	1.0
BIC	C12	SAB	7.3	0.5
BIC	C12	SAB	15.0	1.0
BIC	C12	SAB	11.7	1.0
BIC	C12	SAB	8.1	1.0
BIC	C13	PET	7.8	1.0
BIC	C13	PET	7.0	1.0
BIC	C13	PET	9.7	1.0
BIC	C13	PET	10.3	1.0
BIC	C13	PET	7.7	1.0
BIC	C13	PET	9.0	1.0
BIC	C13	PET	10.5	1.0
BIC	C13	PET	10.0	1.0
BIC	C13	PET	11.0	0.5
BIC	C13	SAB	7.9	1.0
BIC	C13	SAB	6.8	1.0
BIC	C13	SAB	22.8	1.0
BIC	C14	.	.	.
BIC	D01	PET	12.0	1.0
BIC	D01	PET	13.3	1.0
BIC	D01	PET	11.7	0.5
BIC	D01	PET	14.4	1.0
BIC	D01	PET	12.1	1.0
BIC	D01	PET	13.7	0.5
BIC	D01	PET	6.3	1.0
BIC	D01	PET	13.4	1.0
BIC	D01	PET	12.3	0.5
BIC	D01	PET	13.8	0.5
BIC	D01	PET	12.9	1.0
BIC	D01	PET	14.0	1.0
BIC	D01	PET	10.0	1.0
BIC	D01	PET	10.9	1.0
BIC	D01	PET	3.8	1.0
BIC	D01	SAB	14.1	1.0
BIC	D01	SAB	11.7	1.0
BIC	D01	SOA	4.3	1.0
BIC	D02	PET	9.6	1.0
BIC	D02	PET	19.5	0.5
BIC	D02	PET	25.5	0.5
BIC	D03	PRP	19.0	1.0
BIC	D03	PRP	19.0	1.0
BIC	D03	PRP	10.9	1.0
BIC	D03	PRP	10.5	0.5

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
BIC	D04		.	.
BIC	E01	PET	20.0	0.5
BIC	E01	PET	28.7	1.0
BIC	E01	PET	19.1	1.0
BIC	E01	PET	30.6	1.0
BIC	E01	PET	31.5	1.0
BIC	E01	PET	35.9	1.0
BIC	E01	PET	26.9	1.0
BIC	E01	PET	22.9	1.0
BIC	E01	PET	25.5	1.0
BIC	E01	PET	36.6	1.0
BIC	E01	PET	18.0	1.0
BIC	E01	PET	37.5	1.0
BIC	E01	PET	30.0	1.0
BIC	E01	PET	21.0	0.5
BIC	E01	PET	31.0	0.5
BIC	E01	PET	30.1	0.5
BIC	E01	SAB	12.4	0.5
BIC	E02	PET	11.5	1.0
BIC	E02	PET	7.3	1.0
BIC	E02	PET	36.3	1.0
BIC	E02	PET	38.0	1.0
BIC	E02	PET	32.8	1.0
BIC	E02	PET	34.3	1.0
BIC	E02	PET	41.4	1.0
BIC	E02	PET	10.6	1.0
BIC	E02	PET	33.0	1.0
BIC	E02	PET	35.3	1.0
BIC	E02	PET	34.5	0.5
BIC	E02	PET	37.3	0.5
BIC	E02	PET	38.9	0.5
BIC	E02	SAB	19.8	0.5
BIC	F01		.	.
LIE	A01	PET	21.1	1.0
LIE	A01	PET	15.2	0.5
LIE	A01	PET	27.9	1.0
LIE	A01	PET	25.3	0.5
LIE	A01	PET	25.6	1.0
LIE	A01	PET	26.5	1.0
LIE	A01	PET	39.9	0.5
LIE	A01	PET	27.1	0.5
LIE	A01	PET	29.8	1.0
LIE	A01	PET	14.7	1.0
LIE	A01	PET	10.5	1.0
LIE	A01	PET	10.5	1.0
LIE	A01	PET	10.6	1.0
LIE	A01	SOA	12.7	0.5
LIE	A02	SAB	25.4	1.0
LIE	A02	SAB	10.4	1.0
LIE	A02	EPN	15.3	1.0
LIE	A03	PET	10.3	1.0
LIE	A03	PET	14.3	1.0
LIE	A03	PET	11.8	0.5
LIE	A03	PET	13.3	0.5
LIE	A03	PET	15.4	1.0
LIE	A03	PET	10.6	1.0
LIE	A03	PET	11.6	1.0
LIE	A03	PET	12.8	1.0
LIE	A03	PET	11.9	1.0
LIE	A03	SAB	20.6	1.0
LIE	A03	SAB	12.5	0.5
LIE	A03	SAB	16.7	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	A03	BOP	13.9	1.0
LIE	A03	BOP	11.9	1.0
LIE	A03	BOP	10.3	1.0
LIE	A03	EPN	25.4	1.0
LIE	B01	BOP	27.4	1.0
LIE	B01	BOP	22.2	1.0
LIE	B01	BOP	23.4	1.0
LIE	B01	SAB	14.5	0.5
LIE	B01	SAB	14.7	1.0
LIE	B01	SAB	15.6	1.0
LIE	B01	SAB	12.2	0.5
LIE	B01	SAB	13.0	0.5
LIE	B02	PET	12.0	1.0
LIE	B02	PET	21.0	1.0
LIE	B02	PET	25.1	1.0
LIE	B02	PET	18.4	0.5
LIE	B03	BOJ	14.8	1.0
LIE	B03	BOP	11.7	0.5
LIE	B03	BOP	13.0	1.0
LIE	B03	SAB	14.1	1.0
LIE	B03	PET	19.3	1.0
LIE	B03	PET	17.1	1.0
LIE	B03	PET	17.2	1.0
LIE	B03	PET	22.0	1.0
LIE	B03	PET	19.8	0.5
LIE	B03	PET	16.2	1.0
LIE	B03	PET	21.0	1.0
LIE	B03	PET	20.2	1.0
LIE	B04	SAB	14.3	1.0
LIE	B04	SAB	10.0	1.0
LIE	B04	PET	12.1	1.0
LIE	B04	PET	12.3	0.5
LIE	B04	PET	10.4	1.0
LIE	B04	SOA	11.5	1.0
LIE	B04	SOA	10.2	1.0
LIE	B05	PET	15.8	1.0
LIE	B05	PET	13.2	1.0
LIE	B05	PET	13.4	1.0
LIE	B05	PET	14.6	1.0
LIE	B05	PET	13.6	1.0
LIE	B05	PET	13.4	0.5
LIE	B05	PET	16.6	1.0
LIE	B05	PET	14.7	1.0
LIE	B05	PET	13.4	1.0
LIE	B05	PET	12.2	1.0
LIE	B05	PET	16.8	1.0
LIE	B05	SAB	14.5	0.5
LIE	B05	SAB	16.0	1.0
LIE	B05	SAB	20.0	1.0
LIE	B05	SAB	19.0	1.0
LIE	B05	BOP	10.7	1.0
LIE	B06	SAB	20.0	1.0
LIE	B06	SAB	10.5	1.0
LIE	B06	BOJ	12.5	0.5
LIE	B06	BOP	11.8	1.0
LIE	B06	BOP	10.4	1.0
LIE	B06	BOP	11.8	1.0
LIE	B06	BOP	12.5	1.0
LIE	B06	PET	12.3	1.0
LIE	B06	PET	11.2	1.0
LIE	B06	PET	10.6	0.5
LIE	B06	PET	14.1	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	B06	PET	12.4	1.0
LIE	B06	PET	12.7	1.0
LIE	B06	PET	12.6	1.0
LIE	B06	PET	11.5	1.0
LIE	B06	PET	12.7	0.5
LIE	B06	PET	11.2	1.0
LIE	B06	PET	12.7	1.0
LIE	B06	PET	12.3	1.0
LIE	B06	PET	10.3	1.0
LIE	B06	PET	11.1	0.5
LIE	C01	SAB	19.8	1.0
LIE	C01	SAB	20.9	1.0
LIE	C01	SAB	16.3	1.0
LIE	C01	SAB	18.0	0.5
LIE	C02	SAB	11.4	1.0
LIE	C02	BOP	13.2	1.0
LIE	C02	BOP	14.1	1.0
LIE	C02	BOP	11.5	1.0
LIE	C03	PET	12.0	1.0
LIE	C03	PET	15.8	1.0
LIE	C03	PET	15.9	1.0
LIE	C03	PET	13.7	0.5
LIE	C03	PET	12.4	0.5
LIE	C03	PET	16.4	0.5
LIE	C03	PET	16.5	1.0
LIE	C03	PET	12.1	1.0
LIE	C03	PET	16.3	1.0
LIE	C03	PET	13.0	1.0
LIE	C03	PET	16.7	0.5
LIE	C03	PET	16.6	1.0
LIE	C03	PET	12.4	1.0
LIE	C03	PET	11.3	1.0
LIE	C03	SAB	12.0	1.0
LIE	C03	SAB	13.2	1.0
LIE	C03	SAB	10.5	1.0
LIE	C03	SAB	16.0	1.0
LIE	C04	SAB	17.2	1.0
LIE	C04	SAB	12.4	0.5
LIE	C04	SAB	16.8	1.0
LIE	C05	SAB	22.5	1.0
LIE	C05	SAB	15.3	0.5
LIE	C06	PET	15.3	1.0
LIE	C06	PET	15.7	1.0
LIE	C06	PET	13.7	1.0
LIE	C06	PET	14.9	1.0
LIE	C06	AME	11.5	1.0
LIE	C06	SAB	16.0	1.0
LIE	C07	SAB	13.3	1.0
LIE	C07	SAB	12.9	1.0
LIE	C07	SAB	15.0	1.0
LIE	C07	SAB	11.5	1.0
LIE	C07	SAB	13.1	0.5
LIE	C07	SAB	13.4	0.5
LIE	C07	PET	16.7	1.0
LIE	D01	SAB	17.9	0.5
LIE	D01	SAB	15.2	1.0
LIE	D01	PET	11.2	1.0
LIE	D01	PET	14.8	1.0
LIE	D01	PET	14.9	0.5
LIE	D01	PET	11.1	1.0
LIE	D01	PET	12.6	1.0
LIE	D01	PET	14.4	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	D01	PET	12.3	1.0
LIE	D01	PET	22.3	1.0
LIE	D01	PET	18.8	1.0
LIE	D02	PET	24.0	1.0
LIE	D02	PET	22.2	0.5
LIE	D02	PET	19.7	1.0
LIE	D02	PET	31.0	1.0
LIE	D02	PET	21.8	1.0
LIE	D02	PET	16.1	1.0
LIE	D02	PET	22.8	1.0
LIE	D02	PET	15.9	1.0
LIE	D02	PET	14.1	1.0
LIE	D02	PET	15.6	1.0
LIE	D02	PET	21.3	0.5
LIE	D02	PET	20.6	1.0
LIE	D02	PET	15.1	1.0
LIE	D02	SAB	14.2	1.0
LIE	D02	SAB	20.5	0.5
LIE	D03	PET	18.2	1.0
LIE	D03	PET	18.6	0.5
LIE	D03	BOJ	18.6	1.0
LIE	D03	BOJ	19.9	1.0
LIE	D03	BOJ	14.1	1.0
LIE	D03	BOJ	14.2	1.0
LIE	D03	BOP	13.4	1.0
LIE	D03	EPN	37.4	1.0
LIE	D03	SAB	20.1	1.0
LIE	D03	SAB	12.5	1.0
LIE	D03	SAB	14.6	1.0
LIE	D03	SAB	14.5	1.0
LIE	D04	SAB	14.3	1.0
LIE	D05	SAB	11.0	1.0
LIE	D05	SAB	15.5	0.5
LIE	D05	SAB	13.6	1.0
LIE	D05	BOP	29.0	1.0
LIE	D05	SOA	18.2	1.0
LIE	D05	PET	18.7	1.0
LIE	D05	PET	20.1	1.0
LIE	D05	PET	13.9	1.0
LIE	D05	PET	20.8	1.0
LIE	D05	PET	24.0	1.0
LIE	D05	PET	23.6	1.0
LIE	D05	PET	20.4	1.0
LIE	D05	PET	23.6	1.0
LIE	D05	PET	24.8	0.5
LIE	D05	PET	19.8	1.0
LIE	D05	PET	20.0	1.0
LIE	D05	PET	15.0	1.0
LIE	D05	PET	23.4	0.5
LIE	D06	PET	13.0	1.0
LIE	D06	PET	17.0	1.0
LIE	D06	PET	20.4	1.0
LIE	D06	PET	13.5	1.0
LIE	D07	SAB	10.7	1.0
LIE	D07	SAB	10.7	1.0
LIE	D07	SAB	19.5	1.0
LIE	D08	SAB	15.8	1.0
LIE	D08	SAB	18.7	1.0
LIE	D08	SAB	18.5	0.5
LIE	D08	SAB	12.0	1.0
LIE	D08	SAB	11.5	1.0
LIE	D08	SAB	11.9	0.5

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	D08	SAB	16.7	0.5
LIE	D08	SAB	14.8	1.0
LIE	D08	PET	11.2	0.5
LIE	D08	PET	14.6	1.0
LIE	D08	PET	11.3	1.0
LIE	D08	PET	11.2	1.0
LIE	D09	PET	22.8	1.0
LIE	D09	PET	23.1	1.0
LIE	D09	PET	23.2	0.5
LIE	D09	PET	23.3	1.0
LIE	D09	PET	12.5	1.0
LIE	D09	PET	13.7	1.0
LIE	D09	PET	13.9	1.0
LIE	D09	PET	16.3	1.0
LIE	D09	PET	16.2	1.0
LIE	D09	PET	14.4	1.0
LIE	D09	PET	18.2	0.5
LIE	D09	PET	17.3	1.0
LIE	D09	SAB	21.7	1.0
LIE	D09	SAB	13.6	0.5
LIE	D09	SAB	17.9	1.0
LIE	D09	SAB	12.7	0.5
LIE	E01	PET	17.6	1.0
LIE	E01	PEB	22.8	1.0
LIE	E01	PEB	21.9	1.0
LIE	E01	PEB	23.1	0.5
LIE	E01	PEB	22.1	1.0
LIE	E01	PEB	16.2	1.0
LIE	E01	PEB	21.7	0.5
LIE	E01	PEB	23.4	1.0
LIE	E01	PEB	17.1	0.5
LIE	E01	PEB	20.0	1.0
LIE	E01	PEB	17.1	1.0
LIE	E01	PEB	26.6	0.5
LIE	E01	PEB	19.4	1.0
LIE	E01	PEB	10.7	1.0
LIE	E02	BOP	11.1	1.0
LIE	E03	SAB	21.9	1.0
LIE	E03	SAB	16.1	0.5
LIE	E03	SAB	19.5	0.5
LIE	E03	SAB	19.0	1.0
LIE	E03	SAB	21.1	1.0
LIE	E03	PET	13.6	1.0
LIE	E03	PET	15.6	0.5
LIE	E03	PET	12.2	0.5
LIE	E03	PET	11.2	1.0
LIE	E03	PET	11.1	0.5
LIE	E03	PET	10.4	0.5
LIE	E03	PET	15.2	0.5
LIE	E04	SAB	13.9	1.0
LIE	E04	SAB	10.0	1.0
LIE	E04	SAB	16.1	0.5
LIE	E05	PET	16.6	1.0
LIE	E05	PET	14.9	1.0
LIE	E05	PET	14.7	1.0
LIE	E05	PET	18.4	1.0
LIE	E05	PET	11.1	0.5
LIE	E05	SAB	13.0	1.0
LIE	E05	SAB	15.4	1.0
LIE	E05	SAB	12.4	0.5
LIE	E05	SAB	11.4	1.0
LIE	E05	SAB	13.8	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du broût du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	E05	SAB	10.2	0.5
LIE	E06	SAB	10.1	0.5
LIE	E07	SAB	11.7	1.0
LIE	E07	SAB	13.0	1.0
LIE	E07	SAB	10.2	1.0
LIE	E07	SAB	12.8	1.0
LIE	E07	SAB	11.0	1.0
LIE	E08	PET	13.5	1.0
LIE	E08	PET	17.3	1.0
LIE	E08	PET	14.9	0.5
LIE	E08	PET	21.0	0.5
LIE	E08	SAB	18.0	0.5
LIE	E08	PET	11.2	1.0
LIE	E08	PET	16.8	1.0
LIE	E08	PET	13.0	0.5
LIE	E08	PET	10.3	0.5
LIE	E08	BOP	20.5	1.0
LIE	E09	SAB	24.6	1.0
LIE	E10	PET	28.3	1.0
LIE	E10	PET	22.7	0.5
LIE	E10	PET	27.7	1.0
LIE	E10	SAB	35.4	0.5
LIE	E10	SAB	14.5	1.0
LIE	E11	SAB	11.3	1.0
LIE	E11	SAB	18.3	1.0
LIE	E11	SAB	14.3	1.0
LIE	E11	SAB	13.8	1.0
LIE	E11	SAB	10.8	1.0
LIE	E11	SAB	17.9	1.0
LIE	E11	SAB	21.6	0.5
LIE	E11	SAB	16.5	1.0
LIE	E11	SAB	15.4	1.0
LIE	E11	SAB	22.0	1.0
LIE	E11	SAB	12.1	1.0
LIE	E11	SAB	16.4	0.5
LIE	E11	SAB	15.2	1.0
LIE	E11	SAB	13.8	1.0
LIE	E11	SAB	21.5	1.0
LIE	E11	PET	25.1	0.5
LIE	E11	PET	26.0	1.0
LIE	E11	PET	23.1	1.0
LIE	E11	PET	24.8	1.0
LIE	E11	PET	26.5	1.0
LIE	E11	PET	25.6	1.0
LIE	E11	PET	26.7	1.0
LIE	E11	PET	23.9	1.0
LIE	E11	PET	24.7	1.0
LIE	E11	PET	30.8	1.0
LIE	E11	PET	27.2	0.5
LIE	E12	.	.	.
LIE	E13	SAB	12.1	1.0
LIE	E13	SAB	11.6	1.0
LIE	E13	SAB	13.1	0.5
LIE	E13	SAB	14.3	0.5
LIE	E13	SAB	10.5	1.0
LIE	E13	SAB	11.8	0.5
LIE	E13	SAB	12.3	1.0
LIE	E13	BOP	10.8	1.0
LIE	E13	BOP	13.0	0.5
LIE	E13	BOP	12.6	0.5
LIE	E13	BOP	11.5	1.0
LIE	E13	PET	14.0	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	E13	PET	14.7	1.0
LIE	F01	SAB	12.9	1.0
LIE	F01	SAB	11.0	1.0
LIE	F01	SAB	17.7	1.0
LIE	F01	SAB	12.2	1.0
LIE	F02	SAB	16.5	1.0
LIE	F02	SAB	14.5	1.0
LIE	F02	SAB	10.5	1.0
LIE	F03	EPN	10.4	1.0
LIE	F03	EPN	15.4	1.0
LIE	F03	EPN	12.1	1.0
LIE	F03	EPN	13.9	1.0
LIE	F03	EPN	11.4	1.0
LIE	F03	EPN	18.4	1.0
LIE	F03	EPN	11.3	1.0
LIE	F03	EPN	12.4	1.0
LIE	F03	EPN	19.1	1.0
LIE	F03	EPN	10.9	1.0
LIE	F03	EPN	17.2	1.0
LIE	F03	EPN	14.6	1.0
LIE	F03	EPN	14.6	1.0
LIE	F03	EPN	13.0	1.0
LIE	F03	EPN	12.0	1.0
LIE	F03	EPN	17.8	1.0
LIE	F03	EPN	15.9	0.5
LIE	F04	SAB	27.4	1.0
LIE	F04	SAB	19.7	1.0
LIE	F04	SAB	21.6	1.0
LIE	F04	SAB	15.2	1.0
LIE	F04	SAB	15.8	0.5
LIE	F04	SAB	13.5	0.5
LIE	F05		.	.
LIE	F06	PET	13.0	1.0
LIE	F06	PET	21.7	1.0
LIE	F06	PET	21.3	1.0
LIE	F06	PET	26.1	1.0
LIE	F06	PET	36.2	1.0
LIE	F07	PET	27.8	1.0
LIE	F07	PET	24.9	1.0
LIE	F07	PET	18.0	1.0
LIE	F07	PET	20.3	1.0
LIE	F07	PET	20.1	1.0
LIE	F07	PET	25.1	1.0
LIE	F07	PET	17.8	1.0
LIE	F07	SAB	11.7	1.0
LIE	F07	SAB	15.1	1.0
LIE	F07	BOP	11.5	1.0
LIE	F08	SAB	12.3	1.0
LIE	F08	SAB	11.9	0.5
LIE	F08	SAB	12.3	1.0
LIE	F09	SAB	18.0	1.0
LIE	F10	PET	17.4	1.0
LIE	F10	PET	16.5	1.0
LIE	F10	PET	16.4	1.0
LIE	F10	PET	12.5	0.5
LIE	F10	PET	13.0	0.5
LIE	F10	PET	17.7	0.5
LIE	F10	PET	17.0	1.0
LIE	F10	PET	13.0	1.0
LIE	F10	PET	15.7	1.0
LIE	F10	PET	15.2	1.0
LIE	F10	PET	13.8	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	F11	SAB	16.2	1.0
LIE	F11	SAB	14.6	1.0
LIE	F11	SAB	14.6	0.5
LIE	F12	SAB	14.3	0.5
LIE	F12	SAB	20.0	1.0
LIE	F13	PET	13.6	1.0
LIE	F13	PET	10.0	0.5
LIE	F13	SAB	13.6	1.0
LIE	F14	SAB	15.9	1.0
LIE	F14	PET	12.3	1.0
LIE	G01	PET	17.5	1.0
LIE	G01	PET	28.2	1.0
LIE	G01	PET	19.7	1.0
LIE	G01	PET	21.5	1.0
LIE	G01	PET	20.4	1.0
LIE	G01	PET	22.2	1.0
LIE	G01	PET	23.4	1.0
LIE	G01	PET	22.5	1.0
LIE	G01	PET	21.9	1.0
LIE	G01	PRP	11.8	1.0
LIE	G01	SAB	23.8	1.0
LIE	G01	SAB	29.8	1.0
LIE	G02	PET	21.5	1.0
LIE	G02	PET	27.7	1.0
LIE	G02	PET	26.4	1.0
LIE	G02	PET	20.2	1.0
LIE	G02	SOA	19.3	1.0
LIE	G02	BOP	20.9	1.0
LIE	G03	SAB	26.0	1.0
LIE	G03	SAB	17.8	1.0
LIE	G03	SAB	19.3	1.0
LIE	G03	SAB	20.7	1.0
LIE	G03	SAB	19.8	1.0
LIE	G03	SAB	19.5	1.0
LIE	G03	SAB	28.1	0.5
LIE	G03	SAB	15.0	0.5
LIE	G03	SAB	16.3	0.5
LIE	G03	SAB	18.4	0.5
LIE	G03	SAB	17.2	0.5
LIE	G03	SAB	20.3	0.5
LIE	G03	BOP	28.1	1.0
LIE	G03	SAL	14.4	1.0
LIE	G04	BOP	10.4	1.0
LIE	G04	SAB	11.4	1.0
LIE	G04	SAB	11.5	1.0
LIE	G04	SAB	14.6	1.0
LIE	G04	SAB	12.2	1.0
LIE	G04	SAB	10.7	1.0
LIE	G04	SAB	11.6	0.5
LIE	G04	SAB	15.2	0.5
LIE	G04	SAB	14.7	1.0
LIE	G04	SAB	15.1	1.0
LIE	G04	SAB	10.9	1.0
LIE	G04	SAB	11.2	1.0
LIE	G04	SAB	18.0	1.0
LIE	G04	PET	22.2	1.0
LIE	G04	PET	19.0	1.0
LIE	G04	PET	17.5	1.0
LIE	G04	PET	18.6	1.0
LIE	G04	PET	18.7	1.0
LIE	G04	PET	21.8	1.0
LIE	G04	PET	21.9	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	G04	PET	23.5	1.0
LIE	G04	PET	20.6	1.0
LIE	G04	PET	18.3	1.0
LIE	G04	PET	19.7	1.0
LIE	G05	PET	16.4	1.0
LIE	G05	PET	19.7	1.0
LIE	G05	PET	12.4	1.0
LIE	G05	PET	29.1	0.5
LIE	G05	PET	15.7	1.0
LIE	G05	PET	16.1	1.0
LIE	G05	PET	22.2	0.5
LIE	G05	PET	16.5	1.0
LIE	G05	PET	12.8	1.0
LIE	G05	PET	10.8	0.5
LIE	G05	PET	17.5	1.0
LIE	G05	PET	16.4	1.0
LIE	G05	PET	24.7	1.0
LIE	G05	PET	15.5	1.0
LIE	G05	PET	20.8	1.0
LIE	G05	PET	17.3	0.5
LIE	G05	SAB	14.8	1.0
LIE	G06	EPN	13.1	1.0
LIE	G06	EPN	14.6	1.0
LIE	G06	EPN	17.7	0.5
LIE	G06	EPN	18.0	0.5
LIE	G06	SAB	13.9	1.0
LIE	G06	SAB	13.8	1.0
LIE	G07	PET	14.8	1.0
LIE	G07	PET	15.0	1.0
LIE	G07	PET	16.1	1.0
LIE	G07	PET	11.0	1.0
LIE	G07	PET	17.2	1.0
LIE	G07	PET	13.7	0.5
LIE	G07	PET	14.5	0.5
LIE	G07	PET	13.5	1.0
LIE	G07	PET	14.8	1.0
LIE	G07	SAB	10.9	1.0
LIE	G07	BOP	10.5	1.0
LIE	G08	SAB	15.9	0.5
LIE	G08	SAB	13.9	0.5
LIE	G08	SAB	14.8	1.0
LIE	G08	SAB	16.9	1.0
LIE	G08	SAB	14.0	1.0
LIE	G08	PET	13.0	0.5
LIE	G09	SAB	12.7	1.0
LIE	G09	SAB	14.4	1.0
LIE	G09	SAB	11.6	1.0
LIE	G09	SAB	14.6	0.5
LIE	G10	SAB	10.5	0.5
LIE	G10	SAB	13.3	1.0
LIE	G11	SAB	11.9	1.0
LIE	G11	SAB	15.7	1.0
LIE	G11	SAB	17.4	1.0
LIE	G11	SAB	15.8	1.0
LIE	G11	PET	16.8	1.0
LIE	G12	PET	15.3	1.0
LIE	G12	PET	14.2	1.0
LIE	G12	PET	15.2	1.0
LIE	G12	PET	17.0	1.0
LIE	G12	PET	14.6	1.0
LIE	G12	PET	14.7	1.0
LIE	G12	PET	13.3	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	G12	PET	15.7	0.5
LIE	G12	PET	14.3	1.0
LIE	G12	PET	16.9	1.0
LIE	G12	PET	11.4	1.0
LIE	G12	PET	11.3	1.0
LIE	G12	PET	16.2	0.5
LIE	G12	SAB	13.8	1.0
LIE	G12	SAB	17.9	1.0
LIE	G12	SAB	15.5	0.5
LIE	H01	SAB	13.2	1.0
LIE	H01	SAB	12.1	1.0
LIE	H01	SAB	15.1	0.5
LIE	H01	BOP	13.0	1.0
LIE	H01	BOP	17.0	1.0
LIE	H01	PET	11.8	0.5
LIE	H01	PET	14.1	0.5
LIE	H01	PET	10.7	0.5
LIE	H02	SAB	10.0	1.0
LIE	H02	BOP	12.2	1.0
LIE	H02	PET	16.5	1.0
LIE	H02	PET	12.7	0.5
LIE	H03	EPN	13.1	0.5
LIE	H03	EPN	11.0	1.0
LIE	H03	EPN	14.2	1.0
LIE	H03	EPN	10.4	0.5
LIE	H03	THO	13.3	1.0
LIE	H04	EPN	19.0	0.5
LIE	H04	SAB	12.9	0.5
LIE	H05	SAB	14.0	1.0
LIE	H05	PET	11.3	1.0
LIE	H05	PET	11.8	1.0
LIE	H05	PET	11.8	1.0
LIE	H05	PET	11.8	1.0
LIE	H05	PET	10.5	1.0
LIE	H05	PET	10.5	1.0
LIE	H05	PET	12.5	1.0
LIE	H05	PET	11.3	0.5
LIE	H05	PET	11.0	1.0
LIE	H05	PET	12.9	1.0
LIE	H06	PET	12.8	1.0
LIE	H06	PET	14.8	1.0
LIE	H06	PET	10.0	1.0
LIE	H06	PET	11.3	1.0
LIE	H06	SAB	17.2	1.0
LIE	H06	SAB	13.6	0.5
LIE	H06	SAB	14.7	1.0
LIE	H06	SAB	15.2	1.0
LIE	H06	SAB	13.7	0.5
LIE	H06	SAB	10.0	1.0
LIE	H07	SAB	23.6	1.0
LIE	H07	BOP	17.1	1.0
LIE	H07	BOP	14.3	1.0
LIE	H07	PET	18.4	1.0
LIE	H07	PET	16.7	1.0
LIE	H07	PET	10.6	1.0
LIE	H07	PET	13.9	1.0
LIE	H07	PET	18.0	0.5
LIE	H08	PET	36.3	1.0
LIE	H08	PET	21.7	1.0
LIE	H08	PET	23.5	0.5
LIE	H08	PET	21.5	1.0
LIE	H08	PET	18.8	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
LIE	H08	PET	24.0	1.0
LIE	H08	PET	24.2	1.0
LIE	H08	PET	24.3	1.0
LIE	H08	BOP	16.8	1.0
LIE	H08	BOP	12.7	1.0
LIE	H08	BOP	20.4	1.0
LIE	H08	BOP	23.4	1.0
LIE	H08	BOP	30.7	1.0
LIE	H09	BOP	12.5	1.0
LIE	H09	BOP	18.8	0.5
LIE	H09	BOP	16.9	0.5
LIE	H09	BOP	12.9	1.0
LIE	H09	BOP	11.4	1.0
LIE	H09	BOP	13.0	1.0
LIE	H09	PET	23.0	1.0
LIE	H09	PEB	24.3	1.0
LIE	H09	PEB	20.3	1.0
LIE	H09	PEB	22.0	0.5
LIE	H09	PEB	12.4	1.0
LIE	H09	PEB	17.9	1.0
LIE	H09	PEB	24.3	1.0
LIE	H09	PEB	19.9	1.0
LIE	H09	SAB	12.8	1.0
LIE	H09	SAB	21.6	1.0
LIE	H09	SAB	19.2	1.0
LIE	I01		.	.
LIE	I02		.	.
LIE	I03		.	.
LIE	I04		.	.
LIE	I05		.	.
LIE	I06		.	.
LIE	I07		.	.
LIE	I07		.	.
LIE	I08		.	.
LIE	I08		.	.
LIE	I09		.	.
LIE	I10		.	.
VER	A01	THO	7.3	1.0
VER	A01	THO	22.2	1.0
VER	A01	THO	25.0	1.0
VER	A01	THO	18.7	1.0
VER	A01	THO	9.1	1.0
VER	A01	THO	13.0	1.0
VER	A01	THO	15.0	1.0
VER	A01	THO	28.0	1.0
VER	A01	SAB	9.9	1.0
VER	A01	SAB	13.0	1.0
VER	A01	SAB	12.5	1.0
VER	A01	SAB	9.8	1.0
VER	A01	SAB	11.3	1.0
VER	A01	SAB	8.5	0.5
VER	A02	BOP	17.4	1.0
VER	A02	BOP	15.6	1.0
VER	A02	THO	17.8	1.0
VER	A02	THO	20.9	1.0
VER	A02	THO	21.6	1.0
VER	A02	THO	21.4	1.0
VER	A02	PRP	18.7	1.0
VER	A02	PRP	18.0	1.0
VER	A02	PRP	18.0	1.0
VER	A02	SAB	11.4	0.5
VER	A02	SAB	12.5	0.5

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
VER	A02	SAB	11.2	1.0
VER	A02	SAB	12.1	1.0
VER	A02	SAB	9.7	1.0
VER	A02	SAB	10.4	1.0
VER	A02	PET	15.7	1.0
VER	A02	PET	15.5	1.0
VER	A02	PET	20.8	1.0
VER	A02	PET	11.8	0.5
VER	A02	PET	13.8	0.5
VER	A02	PET	18.4	1.0
VER	A03	SAB	7.1	1.0
VER	A03	SAB	9.1	1.0
VER	A03	SAB	13.9	1.0
VER	A03	SAB	11.3	1.0
VER	A03	SAB	19.9	1.0
VER	A03	SAB	14.1	1.0
VER	A03	PRP	23.3	1.0
VER	A03	THO	27.8	1.0
VER	A03	THO	23.6	1.0
VER	A03	THO	26.9	1.0
VER	A03	THO	24.3	0.5
VER	A03	THO	26.4	1.0
VER	A03	THO	11.5	1.0
VER	A03	THO	15.7	1.0
VER	A03	BOJ	12.7	1.0
VER	A04	BOP	20.5	0.5
VER	A04	BOP	35.7	1.0
VER	A04	BOP	14.1	1.0
VER	A04	SAB	26.1	0.5
VER	A04	SAB	9.1	1.0
VER	A04	SAB	11.1	0.5
VER	A04	SAB	12.8	1.0
VER	A04	SAB	11.0	1.0
VER	A04	PET	21.1	1.0
VER	A04	PET	21.0	1.0
VER	A04	PET	11.8	1.0
VER	A04	PET	12.3	1.0
VER	A05		.	.
VER	A06		.	.
VER	B01	SAB	13.2	1.0
VER	B01	SAB	9.8	1.0
VER	B01	SAB	9.1	1.0
VER	B01	PET	5.4	1.0
VER	B02	SAB	5.8	1.0
VER	B02	SAB	10.1	1.0
VER	B02	SAB	8.3	1.0
VER	B02	SAB	6.1	1.0
VER	B03	PET	30.0	1.0
VER	B03	PET	22.5	1.0
VER	B03	PET	27.1	1.0
VER	B03	SAB	14.1	1.0
VER	B03	SAB	12.3	1.0
VER	B03	SAB	11.5	1.0
VER	B03	SAB	22.1	1.0
VER	B03	SAB	27.0	1.0
VER	B03	SAB	17.8	1.0
VER	B03	SAB	13.8	1.0
VER	B03	SAB	17.0	1.0
VER	B03	SAB	19.1	1.0
VER	B03	SAB	17.5	0.5
VER	B03	SAB	20.2	0.5
VER	B03	EPB	15.2	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
VER	B03	EPB	18.0	1.0
VER	B04	EPB	13.7	1.0
VER	B04	EPB	7.6	1.0
VER	B04	EPB	13.5	1.0
VER	B04	EPB	10.4	1.0
VER	B04	EPB	17.5	1.0
VER	B04	EPB	18.1	1.0
VER	B04	EPB	14.3	1.0
VER	B04	SAB	10.7	1.0
VER	B04	SAB	10.5	1.0
VER	B04	SAB	18.9	1.0
VER	B04	THO	12.7	1.0
VER	B04	THO	11.3	1.0
VER	B04	THO	10.5	1.0
VER	C01	SAB	15.2	1.0
VER	C01	SAB	14.2	1.0
VER	C01	SAB	8.7	1.0
VER	C01	SAB	10.9	1.0
VER	C01	SAB	14.8	1.0
VER	C01	EPB	22.5	1.0
VER	C01	EPB	14.3	1.0
VER	C02	SAB	7.9	1.0
VER	C03	SAB	13.4	1.0
VER	C03	SAB	8.4	1.0
VER	C03	SAB	14.2	1.0
VER	C03	SAB	12.2	1.0
VER	C03	SAB	13.9	1.0
VER	C03	SAB	13.7	1.0
VER	C03	SAB	10.0	1.0
VER	C03	EPB	13.5	0.5
VER	C03	EPB	15	0.5
VER	C03	EPN	20.0	1.0
VER	C03	EPN	21.3	1.0
VER	C03	EPN	16.4	1.0
VER	C04	EPN	9.6	1.0
VER	C04	EPN	9.1	1.0
VER	C05	EPN	10.0	1.0
VER	C05	EPN	7.8	0.5
VER	C05	EPN	12.5	1.0
VER	C05	EPN	8.5	1.0
VER	C05	EPN	9.0	1.0
VER	C05	EPN	10.9	1.0
VER	C05	EPN	9.8	1.0
VER	C05	EPN	15.8	1.0
VER	C05	EPN	13.0	1.0
VER	C05	EPN	13.0	1.0
VER	C05	EPN	7.8	0.5
VER	C05	EPN	9.8	1.0
VER	C05	SAB	8.9	1.0
VER	C05	SAB	12.7	1.0
VER	C06	SAB	7.9	1.0
VER	C06	SAB	11.0	1.0
VER	C06	SAB	3.9	1.0
VER	C06	SAB	8.9	1.0
VER	C06	SAB	7.8	0.5
VER	C06	SAB	7.0	0.5
VER	C06	SAB	7.2	1.0
VER	C06	SAB	11.0	1.0
VER	C06	SAB	8.5	0.5
VER	C06	SAB	8.0	0.5
VER	C06	BOP	12.1	1.0
VER	C06	BOP	21.6	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
VER	C06	EPN	19.2	1.0
VER	C07	SAB	13.6	1.0
VER	C07	SAB	7.6	1.0
VER	C07	SAB	12.0	1.0
VER	C07	SAB	7.6	0.5
VER	C07	BOP	4.7	1.0
VER	C07	BOP	5.0	1.0
VER	C07	BOP	7.3	1.0
VER	C07	BOP	6.9	0.5
VER	C07	EPN	12.0	0.5
VER	C08	SAB	10.9	1.0
VER	C08	EPN	14.6	1.0
VER	C08	EPN	14.8	1.0
VER	C08	EPN	17.1	1.0
VER	C08	EPN	14.3	1.0
VER	C08	EPN	14.3	1.0
VER	C08	EPN	15.0	1.0
VER	C08	THO	13.0	1.0
VER	C08	THO	9.5	1.0
VER	C09	PED	31.0	1.0
VER	C09	SOA	20.1	1.0
VER	C09	SOA	10.8	0.5
VER	C09	SOA	21.3	1.0
VER	C09	SOA	10.7	1.0
VER	C09	SAB	12.2	1.0
VER	C09	SAB	8.7	1.0
VER	C09	SAB	13.7	1.0
VER	C10	EPN	8.0	0.5
VER	C10	EPN	7.5	0.5
VER	D01		.	.
VER	D02		.	.
VER	D03	EPN	32.0	1.0
VER	D03	SAB	30.0	1.0
VER	D04		.	.
VER	D05		.	.
VER	E01	PET	7.1	1.0
VER	E01	PET	8.5	1.0
VER	E01	PET	9.2	1.0
VER	E01	PET	10.5	1.0
VER	E01	PET	12.9	1.0
VER	E01	PET	10.7	1.0
VER	E01	PET	16.1	1.0
VER	E01	PET	6.7	1.0
VER	E01	PET	6.2	1.0
VER	E01	PET	5.6	1.0
VER	E01	PET	9.2	1.0
VER	E01	PET	7.2	1.0
VER	E01	PET	6.8	1.0
VER	E01	PET	7.9	1.0
VER	E01	PET	9.8	1.0
VER	E01	PET	7.2	1.0
VER	E01	PET	5.9	1.0
VER	E01	PET	7.1	1.0
VER	E01	PET	5.3	1.0
VER	E01	PET	7.5	1.0
VER	E02	PET	14.5	1.0
VER	E02	PET	15.8	1.0
VER	E02	PET	10.8	1.0
VER	E02	PET	15.5	1.0
VER	E02	PET	15.8	1.0
VER	E02	PET	15.5	1.0
VER	E02	PET	15.4	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du broût du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
VER	E02	PET	13.7	1.0
VER	E02	PET	10.8	1.0
VER	E02	PET	15.0	1.0
VER	E02	PET	14.1	1.0
VER	E02	PET	13.5	0.5
VER	E02	SAB	20.0	0.5
VER	E02	SAB	20.5	0.5
VER	E02	EPN	34.3	0.5
VER	E02	EPN	21.0	1.0
VER	E02	BOP	13.2	1.0
VER	E02	BOP	10.8	1.0
VER	E02	BOP	14.6	1.0
VER	E03	PET	15.4	1.0
VER	E03	BOP	20.3	1.0
VER	E03	BOP	19.8	1.0
VER	E03	PRP	16.3	1.0
VER	E04	SAB	5.1	1.0
VER	E04	SAB	7.8	1.0
VER	E04	SAB	12.7	1.0
VER	E04	SAB	14.0	1.0
VER	E04	SAB	11.8	1.0
VER	E04	SAB	14.6	1.0
VER	E04	SAB	9.1	1.0
VER	E04	SAB	12.0	1.0
VER	E04	SAB	8.4	1.0
VER	E04	SAB	13.3	1.0
VER	E04	SAB	11.7	1.0
VER	E04	SAB	15.3	1.0
VER	E04	SAB	13.5	1.0
VER	E04	SAB	11.8	0.5
VER	E04	EPN	9.5	1.0
VER	E04	EPN	10.0	0.5
VER	E04	BOP	9.1	1.0
VER	E05	SAB	24.6	1.0
VER	E05	SAB	16.9	1.0
VER	E05	SAB	18.6	1.0
VER	E05	SAB	25.3	1.0
VER	E05	SAB	17.7	1.0
VER	E05	SAB	19.2	1.0
VER	E05	SAB	14.3	1.0
VER	E05	SAB	17.9	1.0
VER	E05	SAB	20.7	1.0
VER	E05	EPN	7.5	1.0
VER	E05	BOP	13.3	1.0
VER	E05	BOP	11.9	1.0
VER	E05	EPB	31.2	1.0
VER	E06	PET	11.9	1.0
VER	E06	PET	10.9	1.0
VER	E06	PET	9.7	1.0
VER	E06	PET	10.0	1.0
VER	E06	PET	14.3	1.0
VER	E06	PET	8.1	1.0
VER	E06	PET	15.0	1.0
VER	E06	SAB	10.7	1.0
VER	E06	SAB	13.8	1.0
VER	E06	SAB	11.4	1.0
VER	E06	SAB	8.6	1.0
VER	E06	SAB	9.6	1.0
VER	E06	SAB	14.7	1.0
VER	E06	SAB	8.1	1.0
VER	E06	SAB	10.6	1.0
VER	E06	SAB	12.6	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
VER	E07	SAB	9.3	1.0
VER	E07	SAB	10.3	1.0
VER	E07	SAB	8.9	1.0
VER	E07	SAB	9.2	1.0
VER	E07	SAB	9.5	1.0
VER	E07	SAB	7.6	0.5
VER	E07	SAB	8.0	1.0
VER	E07	SAB	8.6	1.0
VER	E07	SAB	11.6	1.0
VER	E07	SAB	8.4	1.0
VER	E07	SAB	9.4	1.0
VER	E07	SAB	7.8	1.0
VER	E07	SAB	10.2	0.5
VER	E07	SAB	9.5	1.0
VER	E07	SAB	9.7	1.0
VER	E07	SAB	13.3	1.0
VER	E07	SAB	12.0	0.5
VER	E07	SAB	14.7	1.0
VER	E07	EPN	8.5	1.0
VER	E07	PRP	9.9	1.0
VER	E08	SAB	9.4	1.0
VER	E08	SAB	12.0	1.0
VER	E08	SAB	13.2	1.0
VER	E08	SAB	10.5	1.0
VER	E08	SAB	11.1	1.0
VER	E08	SAB	10.8	1.0
VER	E08	SAB	10.0	1.0
VER	E08	SAB	12.1	1.0
VER	E08	SAB	8.9	1.0
VER	E08	SAB	10.6	1.0
VER	E08	SAB	8.1	1.0
VER	E08	SAB	12.0	1.0
VER	E08	PET	8.3	1.0
VER	E08	PET	8.8	1.0
VER	E08	PET	9.8	1.0
VER	E08	PET	8.5	1.0
VER	E08	PET	10.7	1.0
VER	E08	PET	10.7	1.0
VER	E08	PRP	8.5	1.0
VER	E09	EPN	9.9	1.0
VER	E09	EPN	8.0	1.0
VER	E09	EPN	8.5	1.0
VER	E09	EPN	9.1	1.0
VER	E09	SAB	6.2	1.0
VER	E09	SAB	7.0	1.0
VER	E09	SAB	7.0	1.0
VER	E09	SAB	7.2	1.0
VER	E09	SAB	8.1	1.0
VER	E09	SAB	9.0	1.0
VER	E09	SAB	6.4	1.0
VER	E09	SAB	8.2	1.0
VER	E09	SAB	8.7	1.0
VER	E09	SAB	9.1	1.0
VER	E09	SAB	8.2	1.0
VER	E09	SAB	12.7	1.0
VER	E09	SAB	8.5	1.0
VER	E09	SAB	8.5	0.5
VER	E09	SAB	8.3	1.0
VER	E09	SAB	7.5	1.0
VER	E09	PET	13.0	1.0
VER	E10	PET	14.4	1.0
VER	E10	PET	28.9	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
VER	E10	PET	14.3	1.0
VER	E10	PET	22.9	1.0
VER	E10	PET	19.2	1.0
VER	E10	ERE	10.5	1.0
VER	E10	ERE	8.6	1.0
VER	E10	ERE	6.7	1.0
VER	F01		.	.
VER	F02		.	.
VER	F03		.	.
VER	F04		.	.
VER	F05		.	.
VER	G01	PET	19.2	1.0
VER	G01	PET	9.5	1.0
VER	G01	PET	21.5	1.0
VER	G01	PET	15.0	1.0
VER	G01	PET	14.4	1.0
VER	G01	PET	8.6	1.0
VER	G01	PET	22.0	1.0
VER	G01	PET	12.0	1.0
VER	G01	PET	29.3	1.0
VER	G01	BOP	20.3	1.0
VER	G01	BOP	20.0	1.0
VER	G02	PET	18.2	1.0
VER	G02	PET	12.0	1.0
VER	G02	PET	7.6	0.5
VER	G02	PET	12.9	0.5
VER	G02	PET	20.5	1.0
VER	G02	PET	18.5	1.0
VER	G02	PET	21.0	1.0
VER	G03	SAB	8.1	1.0
VER	G03	SAB	14.8	1.0
VER	G03	SAB	9.6	0.5
VER	G03	SAB	15.2	0.5
VER	G03	SAB	20.1	1.0
VER	G04	SAB	20.2	1.0
VER	G04	SAB	16.3	1.0
VER	G04	SAB	11.0	1.0
VER	G04	PET	17.6	1.0
VER	G04	PET	16.1	1.0
VER	G04	PET	13.3	1.0
VER	G04	PET	20.0	1.0
VER	G04	PET	15.5	0.5
VER	G04	PET	16.2	1.0
VER	G04	PET	18.4	1.0
VER	G05		.	.
VER	G06	PET	7.0	1.0
VER	G06	PET	11.8	1.0
VER	G06	PET	11.8	1.0
VER	G06	PET	12.2	1.0
VER	G06	PET	7.0	1.0
VER	G06	PET	12.4	0.5
VER	G06	PET	20.0	1.0
VER	G06	PET	8.9	0.5
VER	G06	PET	10.2	1.0
VER	G06	PET	12.6	1.0
VER	G06	PET	12.0	0.5
VER	G06	PET	9.2	1.0
VER	G06	PET	7.2	1.0
VER	G06	PET	13.6	0.5
VER	G06	PET	6.7	1.0
VER	G06	BOP	7.7	1.0
VER	G06	BOP	5.8	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
VER	G06	BOP	4.3	1.0
VER	G06	PRP	6.4	1.0
VER	G07	PET	8.1	1.0
VER	G07	PET	10.3	0.5
VER	G07	PET	13.3	0.5
VER	G07	PET	8.9	1.0
VER	G07	PET	11.0	1.0
VER	G07	PET	20.1	0.5
VER	G07	PET	15.6	0.5
VER	G07	PET	10.2	0.5
VER	G07	PET	5.2	1.0
VER	G08	PET	13.2	1.0
VER	G08	PET	6.5	1.0
VER	G08	PET	18.6	0.5
VER	G08	PET	18.4	0.5
VER	G08	PET	15.3	1.0
VER	G08	PET	17.7	1.0
VER	G08	PET	19.8	1.0
VER	G08	PET	14.7	1.0
VER	G08	PET	12.3	1.0
VER	G08	PET	11.1	0.5
VER	G08	PET	11.9	0.5
VER	G08	PET	15.5	1.0
VER	G08	PET	14.7	1.0
VER	G08	PET	7.5	0.5
VER	G08	PET	14.7	0.5
VER	G08	PET	12.2	0.5
VER	G08	PET	12.6	0.5
VER	G08	PET	11.1	0.5
VER	G08	PET	18.0	1.0
VER	G08	BOP	7.0	1.0
VER	G09	PET	9.1	0.5
VER	G09	PET	10.7	0.5
VER	G09	PET	15.1	1.0
VER	G09	PET	9.0	1.0
VER	G09	PET	15.0	1.0
VER	G09	PET	16.4	0.5
VER	G09	PET	20.0	0.5
VER	G09	PET	18.7	1.0
VER	G09	PET	24.3	1.0
VER	G09	PET	18.0	0.5
VER	G09	PET	23.0	0.5
VER	G09	PET	18.9	1.0
VER	G09	PET	18.3	1.0
VER	G09	PET	15.4	1.0
VER	G09	PET	15.9	0.5
VER	G09	PET	10.3	1.0
VER	G09	PET	12.8	1.0
VER	G09	PET	12.0	1.0
VER	G09	PET	18.6	1.0
VER	G09	PRP	10.0	1.0
VER	G09	SAB	29.4	1.0
VER	G10	SAB	17.8	1.0
VER	G10	SAB	14.2	1.0
VER	G10	PET	7.4	1.0
VER	G10	PET	13.0	1.0
VER	G10	PET	12.0	1.0
VER	G10	PET	13.8	0.5
VER	G10	PET	11.4	0.5
VER	G10	PET	12.3	0.5
VER	G10	PET	12.0	0.5
VER	G10	PET	10.8	1.0

Annexe 11. Résultats du prisme (facteur 2) et diamètres à hauteur de poitrine (DHP) des espèces arborescentes comptabilisés au centre des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DHP (cm)	Prisme
VER	G10	PET	11.2	1.0
VER	G10	PET	9.0	1.0
VER	G10	PET	8.1	1.0
VER	G10	PET	8.4	0.5
VER	H01	SAB	6.3	1.0
VER	H01	EPN	8.3	1.0
VER	H01	EPN	11.8	1.0
VER	H01	EPN	9.7	1.0
VER	H01	EPN	10.9	0.5
VER	H01	EPN	10.9	1.0
VER	H01	EPN	8.9	1.0
VER	H01	EPN	12.3	1.0
VER	H01	EPN	10.2	1.0
VER	H01	EPN	9.6	1.0
VER	H01	EPN	11.9	1.0
VER	H01	EPN	7.8	1.0
VER	H01	EPN	10.0	0.5
VER	H01	EPN	7.7	1.0

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
BIC	A01	HERB	CLB	4	
BIC	A01	HERB	LIB	2	
BIC	A01	ARBU	CHH	4	
BIC	A01	ARBU	AUR	8	
BIC	A01	ARBU	SAB	8	
BIC	A01	ARBU	COR	7	
BIC	A01	ARBU	CAA	272	
BIC	A01	ARBO		0	
BIC	A02	HERB	CLB	13	
BIC	A02	ARBU	SAB	8	
BIC	A02	ARBO		0	
BIC	A03	HERB	MAC	1	
BIC	A03	ARBU	TAC	4	
BIC	A03	ARBU	PET	4	
BIC	A03	ARBU	SAB	1	
BIC	A03	ARBO	SAB	9	
BIC	A03	ARBO	PET	1	
BIC	A04	HERB	ASM	6	
BIC	A04	HERB	CON	4	
BIC	A04	HERB	MAC	6	
BIC	A04	HERB	LIB	11	
BIC	A04	HERB	CLB	4	
BIC	A04	ARBU	VIE	21	
BIC	A04	ARBU	PET	1	
BIC	A04	ARBO		0	
BIC	A05	HERB	LIB	2	
BIC	A05	HERB	CLB	4	
BIC	A05	ARBU	COR	62	
BIC	A05	ARBU	SAB	2	
BIC	A05	ARBO	PET	1	
BIC	A06	HERB	ARN	6	
BIC	A06	HERB	ASM	8	
BIC	A06	ARBU	COR	44	
BIC	A06	ARBU	VIE	2	
BIC	A06	ARBO		0	
BIC	A07	HERB	CON	15	
BIC	A07	HERB	LIB	5	
BIC	A07	HERB	OXM	5	
BIC	A07	HERB	TRB	3	
BIC	A07	HERB	CLB	2	
BIC	A07	HERB	MAC	1	
BIC	A07	ARBU	SAB	7	
BIC	A07	ARBU	PET	3	
BIC	A07	ARBU	VIE	7	
BIC	A07	ARBU	COR	4	
BIC	A07	ARBO	PET	13	
BIC	A08	HERB	tha	2	
BIC	A08	HERB	CON	1	
BIC	A08	HERB	CLB	4	
BIC	A08	ARBU	TAC	2	
BIC	A08	ARBU	COR	20	
BIC	A08	ARBU	VIE	12	
BIC	A08	ARBU	SAB	2	
BIC	A08	ARBU	AUR	10	
BIC	A08	ARBO		0	
BIC	A09	HERB	CON	11	
BIC	A09	HERB	MAC	1	
BIC	A09	ARBU	RIH	15	
BIC	A09	ARBU	COR	17	
BIC	A09	ARBO	PET	4	
BIC	A10	HERB	ASM	5	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
BIC	A10	HERB	ARN	2	
BIC	A10	HERB	CLB	6	
BIC	A10	ARBU	SAB	5	
BIC	A10	ARBU	COR	44	
BIC	A10	ARBO	SAB	1	
BIC	A10	ARBO	PET	1	
BIC	A11	HERB	CLB	4	
BIC	A11	HERB	MIN	4	
BIC	A11	HERB	LIB	1	
BIC	A11	ARBU	TAC	18	
BIC	A11	ARBU	SAB	1	
BIC	A11	ARBO	SAB	2	
BIC	A12	HERB	lam	19	
BIC	A12	HERB	ASM	2	
BIC	A12	ARBU		0	
BIC	A12	ARBO		0	
BIC	A13	HERB	lam	8	
BIC	A13	ARBU	RUI	39	
BIC	A13	ARBU	PRP	10	
BIC	A13	ARBU	SAC	1	
BIC	A13	ARBO		0	
BIC	B01	HERB	LYS	11	
BIC	B01	HERB	LIB	41	
BIC	B01	HERB	MAC	2	
BIC	B01	HERB	CON	1	
BIC	B01	ARBU	DIE	39	
BIC	B01	ARBU	VIE	4	
BIC	B01	ARBO		0	
BIC	B02	HERB	LIB	32	
BIC	B02	HERB	TRB	2	
BIC	B02	HERB	MAC	2	
BIC	B02	HERB	CON	2	
BIC	B02	ARBU	SAB	16	
BIC	B02	ARBO		0	
BIC	B03	HERB	LIB	30	
BIC	B03	HERB	MAC	5	
BIC	B03	HERB	CON	2	
BIC	B03	ARBU	RIG	4	
BIC	B03	ARBU	TAC	8	
BIC	B03	ARBU	SAB	4	
BIC	B03	ARBO		0	
BIC	B04	HERB		0	
BIC	B04	ARBU	TAC	37	
BIC	B04	ARBO		0	
BIC	B05	HERB		0	
BIC	B05	ARBU	TAC	45	
BIC	B05	ARBO		0	
BIC	B06	HERB	CLB	1	
BIC	B06	HERB	MAC	1	
BIC	B06	ARBU	TAC	24	
BIC	B06	ARBO		0	
BIC	B07	HERB	LIB	6	
BIC	B07	HERB	CON	3	
BIC	B07	HERB	CLB	1	
BIC	B07	ARBU	TAC	9	
BIC	B07	ARBU	RIG	3	
BIC	B07	ARBU	COR	6	
BIC	B07	ARBO		0	
BIC	B08	HERB	LIB	10	
BIC	B08	ARBU	TAC	31	
BIC	B08	ARBO		0	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
BIC	B09	HERB		0	
BIC	B09	ARBU	TAC	11	
BIC	B09	ARBU	PET	3	
BIC	B09	ARBU	BOP	4	
BIC	B09	ARBU	SAB	3	
BIC	B09	ARBO	SAB	6	
BIC	B09	ARBO	BOP	5	
BIC	B10	HERB	LIB	26	
BIC	B10	HERB	MAC	1	
BIC	B10	ARBU	SAB	5	
BIC	B10	ARBO		0	
BIC	B11	HERB	CON	3	
BIC	B11	ARBU	TAC	31	
BIC	B11	ARBU	SAB	1	
BIC	B11	ARBU	COR	2	
BIC	B11	ARBO		0	
BIC	B12	HERB	LIB	3	
BIC	B12	ARBU	SAB	5	
BIC	B12	ARBO	SOA	1	
BIC	B12	ARBO	BOJ	1	
BIC	B12	ARBO	SAB	1	
BIC	B12	ARBO	BOP	6	
BIC	B13	HERB	LIB	1	
BIC	B13	ARBU	SAB	3	
BIC	B13	ARBO	SAB	5	
BIC	B13	ARBO	BOP	3	
BIC	B14	HERB		0	
BIC	B14	ARBU	COR	13	
BIC	B14	ARBU	SAB	6	
BIC	B14	ARBU	TAC	15	
BIC	B14	ARBO		0	
BIC	B15	HERB	GRS	250	
BIC	B15	ARBU	COR	11	
BIC	B15	ARBU	TAC	5	
BIC	B15	ARBU	SAB	1	
BIC	B15	ARBU	KAA	8	
BIC	B15	ARBO	THO	3	
BIC	B15	ARBO	SAB	1	
BIC	B16	HERB		0	
BIC	B16	ARBU	SAB	13	
BIC	B16	ARBU	TAC	17	
BIC	B16	ARBU	AUR	1	
BIC	B16	ARBO	SAB	4	
BIC	B17	HERB		0	
BIC	B17	ARBU	SAB	27	
BIC	B17	ARBO	PET	6	
BIC	B17	ARBO	THO	1	
BIC	C01	HERB	CLB	4	
BIC	C01	HERB	MAC	2	
BIC	C01	HERB	CON	2	
BIC	C01	ARBU	SAB	16	
BIC	C01	ARBU	TAC	2	
BIC	C01	ARBO	SAB	2	
BIC	C02	HERB	MAC	3	
BIC	C02	HERB	CON	3	
BIC	C02	ARBU	VAM	6	
BIC	C02	ARBU	KAA	246	
BIC	C02	ARBU	EPN	19	
BIC	C02	ARBO		0	
BIC	C03	HERB	CON	6	
BIC	C03	ARBU	SAB	24	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
BIC	C03	ARBO		0	
BIC	C04	HERB		0	
BIC	C04	ARBU	SAB	18	
BIC	C04	ARBO		0	
BIC	C05	HERB	CON	16	
BIC	C05	HERB	CLB	3	
BIC	C05	HERB	ARN	1	
BIC	C05	HERB	TRB	2	
BIC	C05	ARBU	COR	15	
BIC	C05	ARBU	SAB	2	
BIC	C05	ARBU	VIE	2	
BIC	C05	ARBU	RIG	14	
BIC	C05	ARBO		0	
BIC	C06	HERB	OXM	11	
BIC	C06	HERB	LIB	10	
BIC	C06	HERB	CLB	3	
BIC	C06	HERB	LYI	10	
BIC	C06	ARBU	COR	12	
BIC	C06	ARBU	SAC	2	
BIC	C06	ARBU	VIE	14	
BIC	C06	ARBU	RIG	8	
BIC	C06	ARBU	PET	8	
BIC	C06	ARBU	TAC	4	
BIC	C06	ARBO		0	
BIC	C07	HERB	LIB	8	
BIC	C07	HERB	CLB	4	
BIC	C07	HERB	CON	2	
BIC	C07	ARBU	PET	2	
BIC	C07	ARBU	SAC	2	
BIC	C07	ARBU	RIG	16	
BIC	C07	ARBU	COR	113	
BIC	C07	ARBU	VIC	7	
BIC	C07	ARBO		0	
BIC	C08	HERB	TRB	2	
BIC	C08	HERB	MAC	1	
BIC	C08	HERB	OXM	4	
BIC	C08	HERB	LIB	3	
BIC	C08	ARBU	TAC	11	
BIC	C08	ARBO		0	
BIC	C09	HERB	MIN	4	
BIC	C09	HERB	LIB	2	
BIC	C09	ARBU	COR	19	
BIC	C09	ARBU	TAC	13	
BIC	C09	ARBU	PET	5	
BIC	C09	ARBO	PET	1	
BIC	C10	HERB	LIB	8	
BIC	C10	HERB	ASM	3	
BIC	C10	HERB	MIN	2	
BIC	C10	ARBU	COR	13	
BIC	C10	ARBU	PET	2	
BIC	C10	ARBU	VIE	10	
BIC	C10	ARBU	SAB	2	
BIC	C10	ARBU	TAC	38	
BIC	C10	ARBO		0	
BIC	C11	HERB	LIB	4	
BIC	C11	ARBU	PET	7	
BIC	C11	ARBU	SAB	2	
BIC	C11	ARBU	COR	1	
BIC	C11	ARBU	VIE	1	
BIC	C11	ARBU	PRP	1	
BIC	C11	ARBO		0	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
BIC	C12	HERB	CON	28	
BIC	C12	HERB	CLB	4	
BIC	C12	HERB	TRB	3	
BIC	C12	ARBU	TAC	1	
BIC	C12	ARBU	SAB	2	
BIC	C12	ARBO	PRP	1	
BIC	C12	ARBO	PET	1	
BIC	C13	HERB	CON	4	
BIC	C13	HERB	CLB	4	
BIC	C13	HERB	MAC	1	
BIC	C13	HERB	LIB	5	
BIC	C13	ARBU	COR	23	
BIC	C13	ARBU	VIE	5	
BIC	C13	ARBU	SOA	2	
BIC	C13	ARBO		0	
BIC	C14	HERB		0	
BIC	C14	ARBU	RUI	28	
BIC	C14	ARBU	MYG	146	
BIC	C14	ARBU	PET	3	
BIC	C14	ARBO		0	
BIC	D01	HERB		0	
BIC	D01	ARBU	TAC	41	
BIC	D01	ARBU	COR	19	
BIC	D01	ARBO	PET	4	
BIC	D02	HERB	GRS	500	
BIC	D02	HERB	lam	15	
BIC	D02	ARBU	RUI	3	
BIC	D02	ARBU	PET	1	
BIC	D02	ARBU	COR	2	
BIC	D02	ARBO		0	
BIC	D03	HERB	GRS	250	
BIC	D03	HERB	lam	125	
BIC	D03	ARBU	RUI	14	
BIC	D03	ARBO		0	
BIC	D04	HERB	lam	8	
BIC	D04	HERB	ARN	9	
BIC	D04	HERB	SMS	3	
BIC	D04	ARBU	RUI	85	
BIC	D04	ARBU	PRP	1	
BIC	D04	ARBU	PET	4	
BIC	D04	ARBO		0	
BIC	E01	HERB	CON	3	
BIC	E01	HERB	LIB	2	
BIC	E01	HERB	GAT	1	
BIC	E01	ARBU	TAC	19	
BIC	E01	ARBU	COR	54	
BIC	E01	ARBU	PET	2	
BIC	E01	ARBU	SAB	1	
BIC	E01	ARBO		0	
BIC	E02	HERB	LIB	23	
BIC	E02	HERB	ASM	4	
BIC	E02	HERB	MIN	3	
BIC	E02	HERB	CON	4	
BIC	E02	HERB	TRB	3	
BIC	E02	HERB	MAC	1	
BIC	E02	ARBU	TAC	7	
BIC	E02	ARBU	SAB	2	
BIC	E02	ARBU	COR	6	
BIC	E02	ARBU	PET	3	
BIC	E02	ARBO		0	
BIC	F01	HERB		0	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
BIC	F01	ARBU	CHH	5	
BIC	F01	ARBU	EPN	40	
BIC	F01	ARBU	SAB	8	
BIC	F01	ARBO		0	
LIE	A01	HERB		0	
LIE	A01	ARBU	COR	24	
LIE	A01	ARBU	TAC	56	
LIE	A01	ARBO		0	
LIE	A02	HERB	ASM	2	
LIE	A02	HERB	LYO	6	
LIE	A02	ARBU	SAB	19	
LIE	A02	ARBU	DIE	32	
LIE	A02	ARBO	SAB	1	
LIE	A02	ARBO	PET	1	
LIE	A03	HERB	ASM	16	
LIE	A03	HERB	CON	26	
LIE	A03	HERB	CLB	5	
LIE	A03	ARBU	COR	7	
LIE	A03	ARBO		0	
LIE	I01	HERB	CON	21	
LIE	I01	HERB	SMS	8	
LIE	I01	ARBU	PRP	6	
LIE	I01	ARBU	RUI	89	
LIE	I01	ARBU	RIG	56	
LIE	I01	ARBO		0	
LIE	I02	HERB	CON	16	
LIE	I02	HERB	MAC	14	
LIE	I02	HERB	SMS	5	
LIE	I02	ARBU	RUI	61	
LIE	I02	ARBU	RIG	5	
LIE	I02	ARBU	COR	16	
LIE	I02	ARBO		0	
LIE	I03	HERB	CON	19	
LIE	I03	HERB	SMS	5	
LIE	I03	HERB	EPA	1	
LIE	I03	ARBU	RUI	63	
LIE	I03	ARBU	RIG	11	
LIE	I03	ARBU	ror	7	
LIE	I03	ARBO		0	
LIE	I04	HERB	CON	9	
LIE	I04	HERB	hip	2	
LIE	I04	HERB	EPA	1	
LIE	I04	ARBU	PRP	10	
LIE	I04	ARBU	PET	3	
LIE	I04	ARBO		0	
LIE	I05	HERB	ela	40	
LIE	I05	ARBU	RUI	12	
LIE	I05	ARBO		0	
LIE	I06	HERB		0	
LIE	I06	ARBU	ror	166	
LIE	I06	ARBO		0	
LIE	I07	HERB		0	
LIE	I07	ARBU	COR	4	
LIE	I07	ARBU	RUI	10	
LIE	I07	ARBO		0	
LIE	I08	HERB	CON	15	
LIE	I08	HERB	MAC	4	
LIE	I08	ARBU	PET	1	
LIE	I08	ARBO	PET	1	
LIE	I09	HERB	CON	11	
LIE	I09	HERB	EPA	2	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
LIE	I09	ARBU	SAB	13	
LIE	I09	ARBU	RUI	3	
LIE	I09	ARBU	RIG	3	
LIE	I09	ARBO		0	
LIE	I10	HERB		0	
LIE	I10	ARBU	ror	165	
LIE	I10	ARBU	SAB	2	
LIE	I10	ARBO		0	
LIE	B01	HERB		0	
LIE	B01	ARBU	TAC	34	
LIE	B01	ARBO		0	
LIE	B02	HERB	LIB	2	
LIE	B02	ARBU	SAB	58	
LIE	B02	ARBO	SAB	32	
LIE	B03	HERB	LIB	36	
LIE	B03	HERB	CON	6	
LIE	B03	ARBU	SAB	9	
LIE	B03	ARBU	COR	6	
LIE	B03	ARBU	VIE	4	
LIE	B03	ARBO		0	
LIE	B04	HERB	LIB	7	
LIE	B04	ARBU	AUR	1	
LIE	B04	ARBO		0	
LIE	B05	HERB	CLB	12	
LIE	B05	HERB	LIB	13	
LIE	B05	ARBU	SAB	1	
LIE	B05	ARBU	COR	9	
LIE	B05	ARBO		0	
LIE	B06	HERB		0	
LIE	B06	ARBU	COR	16	
LIE	B06	ARBU	TAC	30	
LIE	B06	ARBO		0	
LIE	C01	HERB	LIB	4	
LIE	C01	HERB	CON	7	
LIE	C01	ARBU	COR	20	
LIE	C01	ARBU	RIG	45	
LIE	C01	ARBO		0	
LIE	C02	HERB		0	
LIE	C02	ARBU	COR	5	
LIE	C02	ARBU	SAB	2	
LIE	C02	ARBO		0	
LIE	C03	HERB	LIB	3	
LIE	C03	HERB	ASM	1	
LIE	C03	ARBU	COR	39	
LIE	C03	ARBU	SAB	2	
LIE	C03	ARBU	TAC	6	
LIE	C03	ARBU	VIE	2	
LIE	C03	ARBO		0	
LIE	C04	HERB	CON	9	
LIE	C04	HERB	ASM	9	
LIE	C04	ARBU	VAM	13	
LIE	C04	ARBU	BOP	17	
LIE	C04	ARBU	AUR	5	
LIE	C04	ARBU	SAL	1	
LIE	C04	ARBU	SOA	1	
LIE	C04	ARBU	PRP	1	
LIE	C04	ARBO		0	
LIE	C05	HERB	ASM	5	
LIE	C05	HERB	CON	13	
LIE	C05	ARBU	VAA	13	
LIE	C05	ARBU	PET	2	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
LIE	C05	ARBU	PRP	5	
LIE	C05	ARBO		0	
LIE	C06	HERB	LIB	4	
LIE	C06	HERB	CLB	3	
LIE	C06	ARBU	COR	26	
LIE	C06	ARBU	TAC	2	
LIE	C06	ARBO		0	
LIE	C07	HERB	ASM	6	
LIE	C07	HERB	LIB	3	
LIE	C07	HERB	MAC	4	
LIE	C07	ARBU	RIG	7	
LIE	C07	ARBU	COR	6	
LIE	C07	ARBU	SAB	140	Jeunes pousses
LIE	C07	ARBO		0	
LIE	D01	HERB		0	
LIE	D01	ARBU	TAC	43	
LIE	D01	ARBO		0	
LIE	D02	HERB		0	
LIE	D02	ARBU	TAC	57	
LIE	D02	ARBU	COR	27	
LIE	D02	ARBO		0	
LIE	D03	HERB	CON	8	
LIE	D03	HERB	GAT	2	
LIE	D03	HERB	CLB	1	
LIE	D03	ARBU	TAC	1	
LIE	D03	ARBU	VIE	4	
LIE	D03	ARBU	COR	24	
LIE	D03	ARBU	AUR	3	
LIE	D03	ARBO		0	
LIE	D04	HERB		0	
LIE	D04	ARBU	VAM	28	
LIE	D04	ARBU	SAB	4	
LIE	D04	ARBO		0	
LIE	D05	HERB	LIB	3	
LIE	D05	ARBU	TAC	59	
LIE	D05	ARBO		0	
LIE	D06	HERB	MAC	5	
LIE	D06	HERB	LIB	47	
LIE	D06	HERB	CON	3	
LIE	D06	ARBU	SAB	10	
LIE	D06	ARBO		0	
LIE	D07	HERB	LIB	8	
LIE	D07	ARBU	SAB	8	
LIE	D07	ARBU	COR	7	
LIE	D07	ARBO		0	
LIE	D08	HERB	LIB	21	
LIE	D08	HERB	CON	2	
LIE	D08	ARBU	DIE	13	
LIE	D08	ARBU	COR	24	
LIE	D08	ARBO		0	
LIE	D09	HERB	LIB	37	
LIE	D09	HERB	LYS	1	
LIE	D09	HERB	ASM	1	
LIE	D09	HERB	VIS	2	
LIE	D09	ARBU	COR	27	
LIE	D09	ARBU	SAB	2	
LIE	D09	ARBU	VIT	2	
LIE	D09	ARBU	TAC	3	
LIE	D09	ARBO		0	
LIE	E01	HERB		0	
LIE	E01	ARBU	COR	12	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
LIE	E01	ARBU	TAC	15	
LIE	E01	ARBO		0	
LIE	E02	HERB	LYS	8	
LIE	E02	ARBU	AUR	14	
LIE	E02	ARBU	SOA	5	
LIE	E02	ARBO		0	
LIE	E03	HERB		0	
LIE	E03	ARBU	VIE	86	
LIE	E03	ARBU	TAC	30	
LIE	E03	ARBO		0	
LIE	E04	HERB	LIB	6	
LIE	E04	HERB	CON	7	
LIE	E04	HERB	ASM	4	
LIE	E04	ARBU	DIE	4	
LIE	E04	ARBU	SAB	42	
LIE	E04	ARBO		0	
LIE	E05	HERB	LIB	5	
LIE	E05	ARBU	COR	5	
LIE	E05	ARBU	VIE	4	
LIE	E05	ARBU	PET	2	
LIE	E05	ARBU	SAB	3	
LIE	E05	ARBO		0	
LIE	E06	HERB	CON	17	
LIE	E06	HERB	LIB	12	
LIE	E06	ARBU	VAM	29	
LIE	E06	ARBU	SAB	5	
LIE	E06	ARBO		0	
LIE	E07	HERB	CON	10	
LIE	E07	ARBU	VAM	21	
LIE	E07	ARBU	SAB	5	
LIE	E07	ARBU	COR	1	
LIE	E07	ARBO		0	
LIE	E08	HERB		0	
LIE	E08	ARBU	TAC	19	
LIE	E08	ARBU	SAB	4	
LIE	E08	ARBO		0	
LIE	E09	HERB	LYI	59	
LIE	E09	HERB	DRO	6	
LIE	E09	ARBU	TAC	2	
LIE	E09	ARBU	COR	11	
LIE	E09	ARBU	AUR	2	
LIE	E09	ARBO		0	
LIE	E10	HERB		0	
LIE	E10	ARBU	COR	21	
LIE	E10	ARBU	TAC	30	
LIE	E10	ARBU	VIE	3	
LIE	E10	ARBO		0	
LIE	E11	HERB	CON	7	
LIE	E11	HERB	LIB	16	
LIE	E11	HERB	LYS	19	
LIE	E11	HERB	ASA	6	
LIE	E11	ARBU	VIE	4	
LIE	E11	ARBO		0	
LIE	E12	HERB		0	
LIE	E12	ARBU	VAO	8	
LIE	E12	ARBU	SAB	16	
LIE	E12	ARBU	SOA	1	
LIE	E12	ARBU	EPB	1	
LIE	E12	ARBO		0	
LIE	E13	HERB	LIB	65	
LIE	E13	HERB	CON	10	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
LIE	E13	HERB	ASM	2	
LIE	E13	HERB	MAC	1	
LIE	E13	ARBU	SAB	13	
LIE	E13	ARBO		0	
LIE	F01	HERB	LIB	6	
LIE	F01	ARBU	SOA	5	
LIE	F01	ARBO		0	
LIE	F02	HERB		0	
LIE	F02	ARBU	VAM	23	
LIE	F02	ARBU	AUR	20	
LIE	F02	ARBO		0	
LIE	F03	HERB		0	
LIE	F03	ARBU		0	
LIE	F03	ARBO		0	
LIE	F04	HERB		0	
LIE	F04	ARBU	COR	1	
LIE	F04	ARBU	TAC	15	
LIE	F04	ARBU	SAB	1	
LIE	F04	ARBO		0	
LIE	F05	HERB	CON	13	
LIE	F05	HERB	MAC	6	
LIE	F05	HERB	LIB	8	
LIE	F05	ARBU	VAM	3	
LIE	F05	ARBU	SAB	19	
LIE	F05	ARBU	SOA	1	
LIE	F05	ARBO		0	
LIE	F06	HERB		0	
LIE	F06	ARBU	COR	79	
LIE	F06	ARBO		0	
LIE	F07	HERB	ASM	6	
LIE	F07	HERB	ASA	4	
LIE	F07	ARBU	COR	39	
LIE	F07	ARBU	PET	6	
LIE	F07	ARBO		0	
LIE	F08	HERB	LIB	46	
LIE	F08	HERB	ASM	9	
LIE	F08	ARBU	VAM	6	
LIE	F08	ARBU	SAB	8	
LIE	F08	ARBU	VIE	46	
LIE	F08	ARBU	PET	1	
LIE	F08	ARBU	COR	1	
LIE	F08	ARBU	AUR	13	
LIE	F08	ARBO		0	
LIE	F09	HERB	CON	17	
LIE	F09	ARBU	VAM	18	
LIE	F09	ARBU	SAB	6	
LIE	F09	ARBO		0	
LIE	F10	HERB	MAC	4	
LIE	F10	HERB	CAX	5	
LIE	F10	ARBU	COR	16	
LIE	F10	ARBU	SAL	9	
LIE	F10	ARBO		0	
LIE	F11	HERB	CON	26	
LIE	F11	ARBU	VAM	18	
LIE	F11	ARBU	SAB	5	
LIE	F11	ARBU	PRP	1	
LIE	F11	ARBO		0	
LIE	F12	HERB	CON	26	
LIE	F12	HERB	ASM	3	
LIE	F12	ARBU	SAB	3	
LIE	F12	ARBU	AUR	5	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
LIE	F12	ARBU	VAM	38	
LIE	F12	ARBO		0	
LIE	F13	HERB	CON	16	
LIE	F13	HERB	ASM	7	
LIE	F13	HERB	LIB	19	
LIE	F13	HERB	MAC	1	
LIE	F13	ARBU	PET	6	
LIE	F13	ARBU	VIE	4	
LIE	F13	ARBU	COR	5	
LIE	F13	ARBO	SAB	1	
LIE	F13	ARBO	PET	2	
LIE	F14	HERB	LIB	13	
LIE	F14	HERB	MAC	2	
LIE	F14	HERB	CON	12	
LIE	F14	ARBU	SAB	14	
LIE	F14	ARBU	PET	2	
LIE	F14	ARBU	COR	4	
LIE	F14	ARBU	SOA	1	
LIE	F14	ARBO		0	
LIE	G01	HERB		0	
LIE	G01	ARBU	VIE	19	
LIE	G01	ARBU	COR	29	
LIE	G01	ARBU	RIG	1	
LIE	G01	ARBU	PET	6	
LIE	G01	ARBO		0	
LIE	G02	HERB	TRB	2	
LIE	G02	HERB	MAC	2	
LIE	G02	HERB	LIB	2	
LIE	G02	ARBU	PET	16	
LIE	G02	ARBU	SAB	2	
LIE	G02	ARBU	AUR	6	
LIE	G02	ARBO		0	
LIE	G03	HERB		0	
LIE	G03	ARBU	TAC	12	
LIE	G03	ARBU	COR	10	
LIE	G03	ARBO		0	
LIE	G04	HERB	MAC	2	
LIE	G04	HERB	LIB	1	
LIE	G04	HERB	ASM	1	
LIE	G04	ARBU	SAB	1	
LIE	G04	ARBO		0	
LIE	G05	HERB	LIB	1	
LIE	G05	HERB	ASM	1	
LIE	G05	HERB	CON	1	
LIE	G05	ARBU	VIE	40	
LIE	G05	ARBU	PET	12	
LIE	G05	ARBU	COR	26	
LIE	G05	ARBO		0	
LIE	G06	HERB		0	
LIE	G06	ARBU	VAM	8	
LIE	G06	ARBU	SAB	1	
LIE	G06	ARBU	EPN	1	
LIE	G06	ARBU	PRV	8	
LIE	G06	ARBO		0	
LIE	G07	HERB	ASM	26	
LIE	G07	HERB	DIE	6	
LIE	G07	HERB	CON	1	
LIE	G07	HERB	LIB	43	
LIE	G07	ARBU	COR	6	
LIE	G07	ARBO		0	
LIE	G08	HERB	LIB	24	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
LIE	G08	HERB	ASM	10	
LIE	G08	ARBU	VAM	25	
LIE	G08	ARBU	SAB	11	
LIE	G08	ARBU	PET	6	
LIE	G08	ARBO		0	
LIE	G09	HERB	CON	11	
LIE	G09	HERB	ASM	1	
LIE	G09	ARBU	VAM	8	
LIE	G09	ARBU	SAB	13	
LIE	G09	ARBU	SOA	3	
LIE	G09	ARBU	EPN	1	
LIE	G09	ARBU	PRP	8	
LIE	G09	ARBO		0	
LIE	G10	HERB	CON	3	
LIE	G10	HERB	ASM	1	
LIE	G10	ARBU	VAM	15	
LIE	G10	ARBU	PET	7	
LIE	G10	ARBU	SAB	5	
LIE	G10	ARBO		0	
LIE	G11	HERB		0	
LIE	G11	ARBU	SAB	13	
LIE	G11	ARBO		0	
LIE	G12	HERB		0	
LIE	G12	ARBU	VIE	69	
LIE	G12	ARBU	COR	29	
LIE	G12	ARBU	PET	1	
LIE	G12	ARBO		0	
LIE	H01	HERB		0	
LIE	H01	ARBU	TAC	35	
LIE	H01	ARBU	SAB	1	
LIE	H01	ARBO		0	
LIE	H02	HERB		0	
LIE	H02	ARBU	SAB	13	
LIE	H02	ARBU	TAC	13	
LIE	H02	ARBU	COR	14	
LIE	H02	ARBU	VIE	1	
LIE	H02	ARBO		0	
LIE	H03	HERB	LIB	12	
LIE	H03	HERB	CON	9	
LIE	H03	ARBU	SAB	6	
LIE	H03	ARBU	COR	3	
LIE	H03	ARBO		0	
LIE	H04	HERB	LIB	6	
LIE	H04	HERB	ASM	3	
LIE	H04	HERB	CON	19	
LIE	H04	ARBU	SAB	110	Jeunes pousses
LIE	H04	ARBU	SOA	1	
LIE	H04	ARBU	COR	32	
LIE	H04	ARBO	SAB	3	
LIE	H04	ARBO	PET	1	
LIE	H04	ARBO	SOA	1	
LIE	H05	HERB	ASM	11	
LIE	H05	ARBU	COR	7	
LIE	H05	ARBU	PET	1	
LIE	H05	ARBU	VIE	84	
LIE	H05	ARBO		0	
LIE	H06	HERB		0	
LIE	H06	ARBU	COR	8	
LIE	H06	ARBU	TAC	23	
LIE	H06	ARBU	LON	1	
LIE	H06	ARBO		0	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
LIE	H07	HERB		0	
LIE	H07	ARBU	COR	31	
LIE	H07	ARBU	TAC	3	
LIE	H07	ARBU	VIE	29	
LIE	H07	ARBO		0	
LIE	H08	HERB		0	
LIE	H08	ARBU	VIE	41	
LIE	H08	ARBU	PET	3	
LIE	H08	ARBU	COR	5	
LIE	H08	ARBU	rin	3	
LIE	H08	ARBO		0	
LIE	H09	HERB		0	
LIE	H09	ARBU	COR	22	
LIE	H09	ARBU	TAC	43	
LIE	H09	ARBU	VIE	2	
LIE	H09	ARBO		0	
VER	A01	HERB	MAC	3	
VER	A01	HERB	ASA	4	
VER	A01	HERB	ARN	2	
VER	A01	HERB	CON	2	
VER	A01	ARBU	SAB	6	
VER	A01	ARBU	PET	2	
VER	A01	ARBO	SAB	2	
VER	A01	ARBO	THO	1	
VER	A02	HERB	ars	1	
VER	A02	HERB	MAC	3	
VER	A02	HERB	CON	1	
VER	A02	HERB	ARN	1	
VER	A02	ARBU	SAB	5	
VER	A02	ARBU	PET	4	
VER	A02	ARBU	SOA	1	
VER	A02	ARBO	PET	2	
VER	A02	ARBO	SAB	1	
VER	A03	HERB	ASA	6	
VER	A03	HERB	CIS	2	
VER	A03	ARBU	SAB	11	
VER	A03	ARBU	THO	1	
VER	A03	ARBU	SOA	1	
VER	A03	ARBO	SAB	4	
VER	A03	ARBO	THO	1	
VER	A05	HERB	soc	8	
VER	A05	HERB	ANM	8	
VER	A05	HERB	hip	12	
VER	A05	HERB	FRG	6	
VER	A05	HERB	sic	13	
VER	A05	ARBU	RUI	8	
VER	A05	ARBU	ror	10	
VER	A05	ARBO		0	
VER	A06	HERB		0	
VER	A06	ARBU	RUI	178	
VER	A06	ARBO		0	
VER	B01	HERB	CON	19	
VER	B01	HERB	ASM	19	
VER	B01	ARBU	SAB	11	
VER	B01	ARBU	AME	24	
VER	B01	ARBO	SAB	1	
VER	B01	ARBO	PET	1	
VER	B02	HERB		0	
VER	B02	ARBU	AUR	32	
VER	B02	ARBU	COR	2	
VER	B02	ARBU	SAB	8	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
VER	B02	ARBU	PRP	1	
VER	B02	ARBO	SAB	4	
VER	B03	HERB	ASA	5	
VER	B03	HERB	MAC	2	
VER	B03	ARBU	SAB	4	
VER	B03	ARBU	ERE	4	
VER	B03	ARBO		0	
VER	B04	HERB	CON	3	
VER	B04	ARBU	AUR	16	
VER	B04	ARBU	SAB	3	
VER	B04	ARBU	EPB	1	
VER	B04	ARBU	BOJ	1	
VER	B04	ARBU	COR	3	
VER	B04	ARBO		0	
VER	C01	HERB	CON	28	
VER	C01	HERB	MAC	3	
VER	C01	HERB	LIB	6	
VER	C01	ARBU	SAB	8	
VER	C01	ARBU	EPN	4	
VER	C01	ARBU	AUR	1	
VER	C01	ARBO		0	
VER	C02	HERB	CON	21	
VER	C02	HERB	MAC	6	
VER	C02	ARBU	SAB	4	
VER	C02	ARBU	EPB	2	
VER	C02	ARBU	VAA	76	
VER	C02	ARBO		0	
VER	C03	HERB	MAC	11	
VER	C03	HERB	CON	23	
VER	C03	HERB	TRB	8	
VER	C03	ARBU	SAB	6	
VER	C03	ARBU	TAC	3	
VER	C03	ARBU	AME	4	
VER	C03	ARBU	SAC	2	
VER	C03	ARBU	EPB	9	
VER	C03	ARBO		0	
VER	A04	HERB	ARN	8	
VER	A04	HERB	MAC	4	
VER	A04	ARBU	SAB	8	
VER	A04	ARBU	SOA	1	
VER	A04	ARBU	RIG	2	
VER	A04	ARBO		0	
VER	C04	HERB	CON	3	
VER	C04	ARBU	COR	168	
VER	C04	ARBU	EPN	4	
VER	C04	ARBU	SAB	1	
VER	C04	ARBU	prn	3	
VER	C04	ARBU	VAA	84	
VER	C04	ARBO		0	
VER	C05	HERB	CON	5	
VER	C05	HERB	MAC	1	
VER	C05	ARBU	VAM	4	
VER	C05	ARBU	EPN	5	
VER	C05	ARBU	AME	2	
VER	C05	ARBU	SAB	2	
VER	C05	ARBU	prn	2	
VER	C05	ARBU	KA	29	
VER	C05	ARBO	SAB	2	
VER	C06	HERB	CON	8	
VER	C06	HERB	MAC	6	
VER	C06	ARBU	TAC	6	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
VER	C06	ARBU	AME	6	
VER	C06	ARBU	EPN	1	
VER	C06	ARBU	SAB	8	
VER	C06	ARBO		0	
VER	C07	HERB	ASA	8	
VER	C07	HERB	VIS	2	
VER	C07	ARBU	AUR	55	
VER	C07	ARBU	SAB	5	
VER	C07	ARBO	BOP	2	
VER	C07	ARBO	SAB	2	
VER	C08	HERB	CON	3	
VER	C08	ARBU	VAA	5	
VER	C08	ARBU	EPN	2	
VER	C08	ARBU	SAB	3	
VER	C08	ARBU	AME	2	
VER	C08	ARBU	LON	1	
VER	C08	ARBO		0	
VER	C09	HERB	CON	7	
VER	C09	HERB	TRB	2	
VER	C09	ARBU	VAA	3	
VER	C09	ARBU	AME	7	
VER	C09	ARBU	LON	2	
VER	C09	ARBU	SAB	11	
VER	C09	ARBU	EPN	1	
VER	C09	ARBU	KAA	26	
VER	C09	ARBO		0	
VER	C10	HERB	CON	6	
VER	C10	ARBU	EPN	12	
VER	C10	ARBU	KAA	14	
VER	C10	ARBO	EPN	2	
VER	D01	HERB	hip	11	
VER	D01	HERB	dry	26	
VER	D01	HERB	gam	4	
VER	D01	HERB	OXS	3	
VER	D01	ARBU	RUI	18	
VER	D01	ARBU	RIG	7	
VER	D01	ARBU	SOA	1	
VER	D01	ARBO		0	
VER	D02	HERB	ANM	3	
VER	D02	ARBU	VAM	4	
VER	D02	ARBU	JUH	1	
VER	D02	ARBU	MYG	5	
VER	D02	ARBU	RUI	11	
VER	D02	ARBO		0	
VER	D03	HERB	FRG	20	
VER	D03	HERB	MAC	5	
VER	D03	HERB	hia	17	
VER	D03	HERB	CON	14	
VER	D03	HERB	TRB	2	
VER	D03	ARBU	VAA	2	
VER	D03	ARBU	COR	4	
VER	D03	ARBU	PET	1	
VER	D03	ARBU	SPL	17	
VER	D03	ARBU	SAL	1	
VER	D03	ARBO		0	
VER	D04	HERB		0	
VER	D04	ARBU	SPL	58	
VER	D04	ARBU	RUI	3	
VER	D04	ARBU	COR	13	
VER	D04	ARBU	AME	1	
VER	D04	ARBO		0	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
VER	D05	HERB	GRS	250	
VER	D05	HERB	CHL	4	
VER	D05	ARBU	RIH	63	
VER	D05	ARBO		0	
VER	E01	HERB	ASA	5	
VER	E01	HERB	ASM	14	
VER	E01	HERB	ARN	4	
VER	E01	HERB	GRS	100	
VER	E01	ARBU	ris	15	
VER	E01	ARBU	RUI	3	
VER	E01	ARBU	COR	5	
VER	E01	ARBU	PET	4	
VER	E01	ARBU	PRP	3	
VER	E01	ARBO		0	
VER	E02	HERB	ASM	15	
VER	E02	HERB	ASA	12	
VER	E02	HERB	ACR	5	
VER	E02	HERB	MAC	4	
VER	E02	HERB	VIS	9	
VER	E02	HERB	ARN	6	
VER	E02	HERB	SMS	2	
VER	E02	ARBU	DIE	26	
VER	E02	ARBU	COR	11	
VER	E02	ARBU	PET	2	
VER	E02	ARBU	PRP	2	
VER	E02	ARBO		0	
VER	E03	HERB	MAC	8	
VER	E03	HERB	ASM	6	
VER	E03	HERB	ASA	2	
VER	E03	ARBU	ERE	27	
VER	E03	ARBU	COR	5	
VER	E03	ARBU	TAC	2	
VER	E03	ARBO		0	
VER	E04	HERB	MAC	28	
VER	E04	HERB	ARN	6	
VER	E04	HERB	TRB	1	
VER	E04	HERB	CON	2	
VER	E04	HERB	ASA	1	
VER	E04	ARBU	AME	5	
VER	E04	ARBU	SAB	5	
VER	E04	ARBU	SOA	2	
VER	E04	ARBO		0	
VER	E05	HERB	TRB	2	
VER	E05	HERB	MAC	17	
VER	E05	HERB	CLB	5	
VER	E05	HERB	ARN	1	
VER	E05	ARBU	SOA	8	
VER	E05	ARBU	AUR	2	
VER	E05	ARBO		0	
VER	E06	HERB	MAC	7	
VER	E06	HERB	ASA	5	
VER	E06	HERB	dry	2	
VER	E06	ARBU	TAC	15	
VER	E06	ARBU	SAB	2	
VER	E06	ARBO	SAB	3	
VER	E06	ARBO	PET	1	
VER	E07	HERB	CLB	5	
VER	E07	ARBU	SAB	5	
VER	E07	ARBU	AME	1	
VER	E07	ARBU	AUR	4	
VER	E07	ARBO	SAB	6	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
VER	E07	ARBO	PRP	1	
VER	E08	HERB	MAC	1	
VER	E08	ARBU	TAC	8	
VER	E08	ARBU	SAB	2	
VER	E08	ARBO	SAB	4	
VER	E09	HERB		0	
VER	E09	ARBU	SAB	39	
VER	E09	ARBO	SAB	6	
VER	E10	HERB	ARN	8	
VER	E10	HERB	ASA	7	
VER	E10	HERB	ASM	2	
VER	E10	HERB	gam	3	
VER	E10	ARBU	AUR	3	
VER	E10	ARBU	COR	3	
VER	E10	ARBU	SAC	3	
VER	E10	ARBU	ERE	1	
VER	E10	ARBU	RIG	3	
VER	E10	ARBO		0	
VER	F01	HERB	ela	7	
VER	F01	HERB	lam	12	
VER	F01	ARBU	ror	10	
VER	F01	ARBO		0	
VER	F02	HERB	SMS	5	
VER	F02	ARBU	ror	152	
VER	F02	ARBO		0	
VER	F03	HERB	ARN	6	
VER	F03	HERB	lam	3	
VER	F03	HERB	VIC	2	
VER	F03	ARBU	RUI	71	
VER	F03	ARBU	ror	16	
VER	F03	ARBU	ris	12	
VER	F03	ARBO		0	
VER	F04	HERB	GRS	500	
VER	F04	HERB	CIS	3	
VER	F04	ARBU	ris	15	
VER	F04	ARBU	RUI	26	
VER	F04	ARBO		0	
VER	F05	HERB	FRG	5	
VER	F05	HERB	GRS	200	
VER	F05	ARBU	ror	214	
VER	F05	ARBO		0	
VER	G01	HERB	ACR	6	
VER	G01	ARBU	PRV	18	
VER	G01	ARBU	PET	6	
VER	G01	ARBO		0	
VER	G02	HERB	ASM	14	
VER	G02	HERB	ASA	4	
VER	G02	HERB	SMS	1	
VER	G02	HERB	ACR	3	
VER	G02	ARBU	AUR	35	
VER	G02	ARBU	ERE	4	
VER	G02	ARBU	COR	7	
VER	G02	ARBO	PET	2	
VER	G03	HERB	CLB	13	
VER	G03	HERB	ARN	5	
VER	G03	HERB	ACR	1	
VER	G03	HERB	cau	2	
VER	G03	ARBU	PRV	26	
VER	G03	ARBU	SAB	1	
VER	G03	ARBU	AUR	2	
VER	G03	ARBU	DIE	6	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brouet du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
VER	G03	ARBO		0	
VER	G04	HERB	ASM	17	
VER	G04	HERB	CLB	5	
VER	G04	HERB	dry	6	
VER	G04	ARBU	ERE	14	
VER	G04	ARBU	COR	5	
VER	G04	ARBO		0	
VER	G05	HERB	ACM	7	
VER	G05	HERB	HYP	12	
VER	G05	HERB	FRG	10	
VER	G05	HERB	soc	9	
VER	G05	HERB	ANM	4	
VER	G05	HERB	hia	24	
VER	G05	ARBU	PET	14	
VER	G05	ARBU	SPL	4	
VER	G05	ARBO		0	
VER	G06	HERB	ASM	2	
VER	G06	ARBU	DIE	62	
VER	G06	ARBU	AME	15	
VER	G06	ARBU	PET	6	
VER	G06	ARBU	PRV	2	
VER	G06	ARBO		0	
VER	G07	HERB	hia	12	
VER	G07	HERB	FRG	10	
VER	G07	HERB	ASM	10	
VER	G07	HERB	HYP	1	
VER	G07	HERB	soc	10	
VER	G07	HERB	VIC	2	
VER	G07	ARBU	AME	29	
VER	G07	ARBU	DIE	13	
VER	G07	ARBU	ris	3	
VER	G07	ARBU	PRP	2	
VER	G07	ARBO	PET	6	
VER	G08	HERB	ASM	18	
VER	G08	HERB	ARN	2	
VER	G08	HERB	dry	3	
VER	G08	HERB	gam	4	
VER	G08	ARBU	AME	17	
VER	G08	ARBU	COR	20	
VER	G08	ARBU	PRV	14	
VER	G08	ARBU	ERE	15	
VER	G08	ARBU	SAB	1	
VER	G08	ARBU	VIE	11	
VER	G08	ARBU	DIE	14	
VER	G08	ARBO	PET	5	
VER	G08	ARBO	PRV	1	
VER	G09	HERB	tha	2	
VER	G09	HERB	MAC	6	
VER	G09	HERB	ASM	4	
VER	G09	HERB	acb	10	
VER	G09	ARBU	AME	19	
VER	G09	ARBU	PRV	20	
VER	G09	ARBU	ERE	14	
VER	G09	ARBO	PRV	3	
VER	G09	ARBO	ERE	2	
VER	G10	HERB	ASM	21	
VER	G10	HERB	ARN	3	
VER	G10	HERB	LIB	5	
VER	G10	HERB	MAC	2	
VER	G10	HERB	CLB	5	
VER	G10	ARBU	AME	12	

Annexe 12. Nombre de tiges des espèces végétales présentes dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre classées selon les strates arborescente, arbustive et herbacée

Site	Parcelle	Strate	Espèce végétale	Nombre de tiges	Note
VER	G10	ARBU	PET	2	
VER	G10	ARBU	DIE	5	
VER	G10	ARBU	AUR	8	
VER	G10	ARBO	PET	3	
VER	H01	HERB		0	
VER	H01	ARBU	EPN	7	
VER	H01	ARBU	SAB	4	
VER	H01	ARBO	EPN	2	
VER	H01	ARBO	SAB	1	

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
BIC	A01	AUR	3.20
BIC	A01	AUR	4.66
BIC	A01	AUR	5.12
BIC	A01	AUR	4.02
BIC	A01	AUR	4.62
BIC	A01	AUR	2.34
BIC	A01	AUR	4.82
BIC	A01	AUR	3.48
BIC	A01	AUR	4.64
BIC	A01	AUR	2.64
BIC	A02		.
BIC	A03		.
BIC	A04		.
BIC	A05	COR	2.38
BIC	A05	COR	5.10
BIC	A05	COR	3.38
BIC	A05	COR	4.42
BIC	A05	COR	3.20
BIC	A06	COR	2.78
BIC	A06	COR	3.04
BIC	A06	COR	2.42
BIC	A06	COR	3.14
BIC	A06	COR	1.64
BIC	A06	COR	1.28
BIC	A06	COR	4.38
BIC	A06	COR	1.38
BIC	A06	COR	2.14
BIC	A06	COR	0.42
BIC	A07	SAB	0.12
BIC	A07	SAB	0.92
BIC	A07	SAB	1.02
BIC	A07	SAB	3.34
BIC	A07	SAB	1.80
BIC	A07	SAB	2.90
BIC	A07	SAB	3.54
BIC	A07	SAB	1.58
BIC	A07	SAB	2.56
BIC	A07	SAB	2.46
BIC	A07	VIE	0.58
BIC	A07	VIE	3.02
BIC	A07	VIE	2.56
BIC	A07	VIE	2.42
BIC	A07	VIE	2.64
BIC	A07	VIE	4.50
BIC	A07	VIE	2.76
BIC	A07	VIE	2.18
BIC	A07	VIE	0.10
BIC	A07	VIE	2.76
BIC	A08	AUR	2.44
BIC	A08	AUR	3.50
BIC	A08	AUR	2.52
BIC	A08	AUR	3.02
BIC	A08	AUR	2.42
BIC	A08	AUR	3.02
BIC	A08	AUR	2.26
BIC	A08	AUR	2.56
BIC	A08	AUR	4.66
BIC	A08	AUR	5.18
BIC	A08	COR	3.42
BIC	A08	COR	3.50
BIC	A08	COR	3.24
BIC	A08	COR	4.70

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
BIC	A08	COR	3.30
BIC	A08	VIE	1.76
BIC	A08	VIE	2.02
BIC	A08	VIE	3.22
BIC	A08	SAB	5.00
BIC	A08	SAB	4.00
BIC	A08	SAB	2.98
BIC	A08	SAB	5.56
BIC	A08	SAB	2.66
BIC	A08	SAB	3.00
BIC	A08	SAB	3.54
BIC	A08	SAB	1.52
BIC	A09	COR	0.90
BIC	A09	COR	1.48
BIC	A09	COR	5.64
BIC	A09	COR	4.32
BIC	A10	SAB	4.04
BIC	A10	SAB	2.16
BIC	A10	SAB	3.44
BIC	A10	SAB	2.48
BIC	A10	SAB	2.58
BIC	A10	SAB	3.26
BIC	A10	SAB	2.38
BIC	A10	SAB	1.68
BIC	A10	SAB	2.90
BIC	A10	SAB	3.68
BIC	A10	COR	3.28
BIC	A10	COR	1.88
BIC	A10	COR	1.76
BIC	A10	COR	1.40
BIC	A10	COR	1.96
BIC	A11	TAC	3.54
BIC	A11	TAC	3.48
BIC	A11	TAC	2.36
BIC	A12		.
BIC	A13		.
BIC	B01		.
BIC	B02	SAB	1.24
BIC	B02	SAB	1.18
BIC	B02	SAB	1.28
BIC	B02	SAB	0.98
BIC	B02	SAB	1.42
BIC	B02	SAB	1.12
BIC	B02	SAB	3.16
BIC	B02	SAB	1.36
BIC	B02	SAB	1.42
BIC	B02	SAB	1.50
BIC	B03	TAC	3.66
BIC	B03	TAC	0.42
BIC	B03	TAC	1.20
BIC	B03	RIG	2.06
BIC	B03	RIG	2.82
BIC	B04	TAC	0.42
BIC	B04	TAC	1.12
BIC	B04	TAC	2.16
BIC	B04	TAC	2.62
BIC	B04	TAC	2.70
BIC	B04	TAC	4.40
BIC	B04	TAC	2.52
BIC	B04	TAC	0.92
BIC	B04	TAC	2.83
BIC	B05	TAC	1.06

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
BIC	B05	TAC	3.64
BIC	B05	TAC	1.58
BIC	B06		.
BIC	B07	TAC	2.24
BIC	B07	TAC	0.04
BIC	B07	TAC	0.12
BIC	B07	TAC	1.56
BIC	B07	TAC	2.04
BIC	B08		.
BIC	B09		.
BIC	B10	SAB	1.68
BIC	B10	SAB	2.58
BIC	B10	SAB	1.88
BIC	B10	SAB	1.56
BIC	B10	SAB	1.60
BIC	B10	SAB	1.78
BIC	B11	TAC	2.16
BIC	B11	TAC	3.60
BIC	B11	TAC	3.88
BIC	B12	SAB	0.04
BIC	B12	SAB	3.50
BIC	B12	SAB	2.54
BIC	B12	SAB	2.56
BIC	B12	SAB	1.48
BIC	B12	SAB	2.42
BIC	B12	SAB	3.08
BIC	B12	SAB	1.02
BIC	B12	SAB	1.00
BIC	B12	SAB	2.18
BIC	B13	TAC	2.08
BIC	B13	TAC	1.18
BIC	B14	COR	2.28
BIC	B14	COR	1.02
BIC	B14	COR	2.32
BIC	B15	KAA	2.58
BIC	B15	KAA	2.16
BIC	B15	KAA	3.74
BIC	B16		.
BIC	B17	SAB	1.74
BIC	B17	SAB	3.10
BIC	B17	SAB	2.50
BIC	B17	SAB	2.72
BIC	B17	SAB	1.44
BIC	B17	SAB	1.58
BIC	B17	SAB	0.60
BIC	B17	SAB	2.34
BIC	B17	SAB	2.46
BIC	B17	SAB	3.76
BIC	C01		.
BIC	C02	EPN	2.40
BIC	C02	EPN	2.52
BIC	C02	EPN	3.48
BIC	C02	EPN	2.46
BIC	C02	EPN	3.42
BIC	C02	EPN	2.70
BIC	C02	EPN	3.96
BIC	C02	EPN	2.38
BIC	C02	EPN	1.44
BIC	C02	EPN	4.16
BIC	C03	SAB	1.38
BIC	C03	SAB	1.54
BIC	C04	SAB	1.02

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
BIC	C05	RIG	2.52
BIC	C05	VIE	3.52
BIC	C05	VIE	2.84
BIC	C05	VIE	3.24
BIC	C05	COR	1.72
BIC	C05	COR	1.98
BIC	C05	COR	2.38
BIC	C05	COR	1.60
BIC	C05	COR	1.98
BIC	C05	COR	1.60
BIC	C05	COR	1.90
BIC	C05	COR	2.38
BIC	C06	VIE	6.18
BIC	C06	VIE	3.48
BIC	C06	VIE	2.76
BIC	C06	VIE	3.58
BIC	C06	VIE	3.00
BIC	C06	VIE	4.18
BIC	C06	VIE	4.62
BIC	C06	VIE	4.14
BIC	C06	VIE	3.30
BIC	C06	VIE	4.72
BIC	C06	COR	3.38
BIC	C06	COR	4.44
BIC	C06	COR	4.36
BIC	C07		.
BIC	C08	TAC	2.76
BIC	C09		.
BIC	C10	VIE	3.44
BIC	C10	VIE	4.92
BIC	C10	VIE	6.66
BIC	C10	VIE	4.72
BIC	C10	VIE	4.50
BIC	C10	VIE	3.46
BIC	C10	VIE	3.34
BIC	C10	VIE	3.66
BIC	C10	VIE	3.20
BIC	C10	VIE	1.52
BIC	C10	SAB	5.24
BIC	C10	SAB	2.18
BIC	C10	SAB	1.16
BIC	C10	SAB	1.72
BIC	C10	TAC	1.46
BIC	C10	TAC	3.98
BIC	C11	PRP	1.74
BIC	C11	PRP	3.52
BIC	C11	PRP	2.50
BIC	C11	PRP	1.14
BIC	C12	TAC	2.62
BIC	C12	TAC	1.28
BIC	C13	COR	2.64
BIC	C13	COR	2.26
BIC	C13	COR	2.28
BIC	C13	COR	1.80
BIC	C13	COR	2.40
BIC	C13	COR	1.14
BIC	C14		.
BIC	D01	TAC	2.38
BIC	D02		.
BIC	D03		.
BIC	D04	PET	1.66
BIC	E01	TAC	1.70

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
BIC	E01	TAC	3.16
BIC	E01	TAC	0.96
BIC	E01	COR	2.08
BIC	E01	COR	3.72
BIC	E01	COR	1.90
BIC	E01	COR	2.92
BIC	E01	COR	1.78
BIC	E01	COR	1.86
BIC	E01	COR	2.24
BIC	E02	TAC	4.14
BIC	E02	TAC	2.94
BIC	E02	TAC	0.14
BIC	E02	TAC	0.34
BIC	E02	TAC	2.70
BIC	E02	SAB	0.08
BIC	E02	SAB	3.08
BIC	E02	SAB	2.22
BIC	F01	EPN	1.92
BIC	F01	EPN	3.68
BIC	F01	EPN	2.64
BIC	F01	EPN	1.86
BIC	F01	EPN	3.36
BIC	F01	EPN	3.50
BIC	F01	EPN	2.34
BIC	F01	EPN	2.40
BIC	F01	EPN	5.00
BIC	F01	EPN	2.82
LIE	A01	TAC	1.26
LIE	A01	TAC	1.20
LIE	A01	TAC	2.12
LIE	A01	TAC	1.52
LIE	A01	TAC	1.58
LIE	A01	TAC	2.56
LIE	A01	TAC	1.76
LIE	A01	TAC	1.80
LIE	A01	TAC	1.68
LIE	A01	TAC	3.00
LIE	A01	TAC	1.54
LIE	A01	TAC	2.88
LIE	A01	COR	2.80
LIE	A01	COR	2.14
LIE	A02	DIE	2.90
LIE	A02	DIE	4.54
LIE	A02	DIE	4.00
LIE	A02	DIE	3.14
LIE	A02	DIE	2.76
LIE	A02	DIE	3.58
LIE	A02	DIE	3.20
LIE	A02	DIE	3.44
LIE	A02	DIE	2.34
LIE	A02	DIE	4.00
LIE	A03		.
LIE	B01	TAC	1.58
LIE	B01	TAC	1.44
LIE	B01	TAC	1.18
LIE	B02		.
LIE	B03	COR	3.42
LIE	B03	COR	2.14
LIE	B03	COR	1.74
LIE	B03	COR	1.14
LIE	B04		.
LIE	B05		.

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
LIE	B06	TAC	1.10
LIE	B06	TAC	1.14
LIE	B06	TAC	1.70
LIE	B06	TAC	1.40
LIE	B06	TAC	2.00
LIE	B06	TAC	2.88
LIE	B06	TAC	3.50
LIE	B06	TAC	2.64
LIE	B06	TAC	2.56
LIE	B06	TAC	0.94
LIE	C01	RIG	2.10
LIE	C01	RIG	1.48
LIE	C01	RIG	1.38
LIE	C01	RIG	1.28
LIE	C01	COR	3.20
LIE	C01	COR	1.48
LIE	C01	COR	3.08
LIE	C01	RIH	2.72
LIE	C01	RIH	1.72
LIE	C01	RIH	1.68
LIE	C01	RIH	2.70
LIE	C02		.
LIE	C03	COR	3.12
LIE	C03	COR	3.06
LIE	C04	SAL	1.60
LIE	C04	SAL	1.28
LIE	C04	SAL	4.08
LIE	C04	SAL	4.06
LIE	C04	SAL	4.52
LIE	C04	SAL	1.40
LIE	C04	SAL	3.80
LIE	C04	SAL	1.32
LIE	C04	SAL	2.84
LIE	C04	SAL	1.28
LIE	C05	PET	4.16
LIE	C05	PET	3.72
LIE	C05	PET	3.84
LIE	C05	PET	6.46
LIE	C05	SAL	2.96
LIE	C05	SAL	1.58
LIE	C05	SAL	4.56
LIE	C05	SAL	3.94
LIE	C05	SAL	3.22
LIE	C05	SAL	4.10
LIE	C05	SAL	5.22
LIE	C05	SAL	4.02
LIE	C05	SAL	1.32
LIE	C05	SAL	1.86
LIE	C06	COR	4.22
LIE	C06	COR	2.86
LIE	C06	COR	2.52
LIE	C06	COR	2.66
LIE	C07	SAB	2.78
LIE	C07	SAB	1.10
LIE	C07	SAB	1.18
LIE	C07	SAB	1.08
LIE	C07	SAB	0.90
LIE	C07	SAB	0.78
LIE	C07	SAB	1.10
LIE	C07	SAB	1.38
LIE	C07	SAB	1.16
LIE	C07	SAB	1.32

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
LIE	C07	COR	2.08
LIE	C07	COR	3.34
LIE	C07	COR	2.66
LIE	C07	COR	1.68
LIE	C07	COR	2.26
LIE	C07	COR	2.22
LIE	C07	COR	3.22
LIE	C07	COR	2.16
LIE	C07	COR	2.90
LIE	C07	COR	7.26
LIE	D01	TAC	1.20
LIE	D01	TAC	2.00
LIE	D01	TAC	1.06
LIE	D01	TAC	0.94
LIE	D01	TAC	1.18
LIE	D01	TAC	0.80
LIE	D01	TAC	2.76
LIE	D01	TAC	1.58
LIE	D01	TAC	1.94
LIE	D01	TAC	1.44
LIE	D02	TAC	1.35
LIE	D02	TAC	0.90
LIE	D02	TAC	1.30
LIE	D02	TAC	1.10
LIE	D02	TAC	1.20
LIE	D02	TAC	1.45
LIE	D02	TAC	1.65
LIE	D02	TAC	1.00
LIE	D03	COR	2.00
LIE	D03	COR	4.60
LIE	D03	VIE	2.65
LIE	D03	VIE	1.80
LIE	D03	VIE	1.80
LIE	D03	VIE	1.90
LIE	D03	AUR	2.40
LIE	D03	AUR	2.00
LIE	D03	AUR	2.40
LIE	D03	AUR	1.70
LIE	D04		.
LIE	D05	TAC	3.54
LIE	D05	TAC	2.66
LIE	D05	TAC	2.54
LIE	D05	TAC	0.92
LIE	D05	TAC	1.00
LIE	D05	TAC	2.14
LIE	D05	TAC	2.72
LIE	D05	TAC	2.52
LIE	D06	SAB	2.20
LIE	D06	SAB	2.35
LIE	D06	SAB	1.90
LIE	D06	SAB	1.08
LIE	D06	SAB	2.10
LIE	D06	SAB	2.36
LIE	D06	SAB	3.12
LIE	D06	SAB	2.10
LIE	D06	SAB	1.78
LIE	D06	SAB	3.34
LIE	D07	SAB	2.22
LIE	D07	SAB	2.76
LIE	D07	SAB	3.90
LIE	D07	SAB	3.00
LIE	D07	SAB	3.24

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
LIE	D07	SAB	2.26
LIE	D07	SAB	3.48
LIE	D07	SAB	3.04
LIE	D07	SAB	3.52
LIE	D07	SAB	2.00
LIE	D08	COR	3.74
LIE	D08	COR	5.86
LIE	D08	COR	4.02
LIE	D08	COR	2.62
LIE	D09	COR	1.70
LIE	D09	COR	2.00
LIE	D09	COR	2.64
LIE	D09	COR	2.80
LIE	D09	SAB	1.50
LIE	D09	SAB	3.28
LIE	D09	SAB	1.12
LIE	D09	SAB	2.08
LIE	D09	SAB	1.82
LIE	D09	SAB	3.10
LIE	D09	SAB	2.62
LIE	D09	SAB	2.36
LIE	D09	SAB	1.96
LIE	D09	SAB	2.66
LIE	E01	COR	1.92
LIE	E01	COR	2.70
LIE	E01	COR	2.22
LIE	E01	COR	1.84
LIE	E01	COR	2.42
LIE	E01	COR	1.50
LIE	E01	COR	2.36
LIE	E01	COR	2.52
LIE	E01	TAC	1.38
LIE	E02	SOA	3.10
LIE	E02	SOA	4.88
LIE	E02	SOA	3.30
LIE	E02	SOA	2.52
LIE	E02	SOA	3.82
LIE	E02	SOA	2.52
LIE	E02	SOA	4.60
LIE	E02	SOA	8.20
LIE	E02	SOA	3.88
LIE	E02	SOA	1.14
LIE	E02	AUR	1.60
LIE	E02	AUR	2.32
LIE	E02	AUR	4.64
LIE	E02	AUR	5.92
LIE	E02	AUR	4.86
LIE	E02	AUR	2.80
LIE	E02	AUR	4.82
LIE	E02	AUR	3.80
LIE	E02	AUR	4.72
LIE	E02	AUR	1.58
LIE	E03	VIE	9.10
LIE	E03	VIE	2.62
LIE	E03	VIE	5.06
LIE	E03	VIE	6.10
LIE	E03	VIE	3.14
LIE	E03	VIE	7.30
LIE	E03	VIE	1.52
LIE	E03	VIE	9.92
LIE	E03	VIE	1.72
LIE	E03	VIE	1.56

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
LIE	E03	TAC	2.72
LIE	E03	TAC	3.52
LIE	E03	TAC	3.58
LIE	E03	TAC	2.90
LIE	E03	TAC	0.88
LIE	E03	TAC	0.62
LIE	E03	TAC	3.84
LIE	E03	TAC	1.80
LIE	E04	.	.
LIE	E05	SAB	3.24
LIE	E05	SAB	1.36
LIE	E05	SAB	0.56
LIE	E05	SAB	1.08
LIE	E05	SAB	3.32
LIE	E05	SAB	0.80
LIE	E05	SAB	0.62
LIE	E05	SAB	0.94
LIE	E05	SAB	1.26
LIE	E05	SAB	1.50
LIE	E06	SAB	1.92
LIE	E06	SAB	1.58
LIE	E06	SAB	1.42
LIE	E06	SAB	1.40
LIE	E06	SAB	1.52
LIE	E06	SAB	1.94
LIE	E06	SAB	3.66
LIE	E06	SAB	1.30
LIE	E07	.	.
LIE	E08	SAB	2.00
LIE	E08	SAB	4.14
LIE	E08	SAB	2.40
LIE	E08	SAB	1.50
LIE	E08	TAC	1.38
LIE	E09	COR	1.12
LIE	E09	COR	0.82
LIE	E09	COR	2.42
LIE	E10	COR	3.44
LIE	E10	COR	4.14
LIE	E10	COR	3.50
LIE	E10	COR	2.92
LIE	E11	.	.
LIE	E12	SAB	3.22
LIE	E12	EPN	1.24
LIE	E12	EPN	1.60
LIE	E12	EPN	1.00
LIE	E12	EPN	0.96
LIE	E12	EPN	0.79
LIE	E12	EPN	0.84
LIE	E12	EPN	1.26
LIE	E12	EPN	3.22
LIE	E12	EPN	1.30
LIE	E12	EPN	2.00
LIE	E13	SAB	4.40
LIE	E13	SAB	2.38
LIE	E13	SAB	3.94
LIE	E13	SAB	2.18
LIE	E13	SAB	3.34
LIE	E13	SAB	2.98
LIE	E13	SAB	1.12
LIE	E13	SAB	2.18
LIE	E13	SAB	2.50
LIE	E13	SAB	4.62

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
LIE	F01	SOA	3.78
LIE	F01	SOA	3.20
LIE	F01	SOA	4.32
LIE	F01	SOA	1.90
LIE	F01	SOA	2.00
LIE	F01	SOA	5.98
LIE	F01	SOA	4.08
LIE	F01	SOA	2.52
LIE	F02	AUR	3.04
LIE	F02	AUR	2.76
LIE	F03		.
LIE	F04	TAC	2.50
LIE	F05		.
LIE	F06	COR	3.96
LIE	F06	COR	1.92
LIE	F06	COR	1.88
LIE	F06	COR	2.30
LIE	F06	COR	2.20
LIE	F06	COR	1.68
LIE	F06	COR	1.50
LIE	F07	PET	1.80
LIE	F07	PET	1.70
LIE	F07	COR	4.62
LIE	F07	SAB	1.78
LIE	F08	AUR	4.72
LIE	F08	AUR	3.20
LIE	F08	AUR	4.23
LIE	F08	AUR	2.80
LIE	F08	AUR	2.23
LIE	F08	AUR	4.20
LIE	F08	AUR	1.33
LIE	F08	AUR	2.24
LIE	F08	AUR	1.04
LIE	F08	AUR	2.42
LIE	F09		.
LIE	F10		.
LIE	F11		.
LIE	F12	AUR	2.42
LIE	F12	AUR	2.86
LIE	F12	AUR	2.38
LIE	F12	AUR	1.58
LIE	F12	AUR	0.12
LIE	F12	AUR	1.72
LIE	F12	AUR	1.74
LIE	F13		.
LIE	F14		.
LIE	G01	VIE	1.80
LIE	G01	SOA	1.32
LIE	G01	COR	3.22
LIE	G01	COR	1.92
LIE	G01	COR	4.42
LIE	G01	COR	2.74
LIE	G01	COR	0.26
LIE	G01	COR	1.86
LIE	G01	COR	1.70
LIE	G02	AUR	0.28
LIE	G02	AUR	2.78
LIE	G02	AUR	2.04
LIE	G02	AUR	1.24
LIE	G02	PET	0.48
LIE	G03	TAC	1.44
LIE	G04		.

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
LIE	G05	VIE	2.68
LIE	G05	VIE	2.02
LIE	G05	VIE	3.48
LIE	G05	COR	7.02
LIE	G05	COR	2.26
LIE	G05	PET	2.72
LIE	G06	EPN	1.84
LIE	G06	EPN	1.48
LIE	G06	EPN	1.72
LIE	G06	EPN	1.38
LIE	G06	EPN	1.22
LIE	G06	EPN	1.08
LIE	G06	EPN	1.26
LIE	G06	EPN	1.52
LIE	G06	EPN	1.12
LIE	G06	EPN	1.48
LIE	G06	SAB	1.32
LIE	G06	SAB	3.68
LIE	G07	.	.
LIE	G08	SAB	2.00
LIE	G08	AUR	4.26
LIE	G08	AUR	2.36
LIE	G08	AUR	3.88
LIE	G08	AUR	3.58
LIE	G09	SAB	1.48
LIE	G10	PET	2.00
LIE	G10	PET	1.38
LIE	G11	SAB	3.74
LIE	G11	SAB	3.00
LIE	G11	SAB	1.52
LIE	G11	SAB	4.62
LIE	G11	SAB	1.22
LIE	G11	SAB	1.72
LIE	G11	SAB	1.58
LIE	G11	SAB	1.10
LIE	G11	SAB	0.70
LIE	G12	VIE	2.48
LIE	G12	VIE	3.20
LIE	G12	VIE	2.10
LIE	G12	VIE	2.66
LIE	G12	VIE	3.28
LIE	G12	VIE	2.08
LIE	G12	VIE	2.96
LIE	H01	.	.
LIE	H02	COR	3.12
LIE	H02	COR	0.40
LIE	H03	.	.
LIE	H04	COR	2.60
LIE	H04	COR	2.46
LIE	H04	COR	1.76
LIE	H05	VIE	1.00
LIE	H05	VIE	1.58
LIE	H05	VIE	1.38
LIE	H05	VIE	0.48
LIE	H05	VIE	4.50
LIE	H05	VIE	1.46
LIE	H05	VIE	1.38
LIE	H05	VIE	1.20
LIE	H05	VIE	1.78
LIE	H05	VIE	1.20
LIE	H06	SAB	1.80
LIE	H06	SAB	1.36

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
LIE	H06	SAB	1.50
LIE	H07	COR	4.38
LIE	H07	COR	1.60
LIE	H07	COR	1.98
LIE	H07	COR	1.48
LIE	H07	VIE	3.12
LIE	H07	VIE	3.00
LIE	H07	VIE	0.98
LIE	H07	VIE	2.12
LIE	H07	VIE	2.20
LIE	H07	VIE	1.32
LIE	H07	VIE	2.90
LIE	H07	VIE	2.22
LIE	H08	AUC	3.44
LIE	H08	VIE	5.46
LIE	H08	VIE	2.06
LIE	H08	VIE	5.32
LIE	H08	VIE	3.64
LIE	H09	COR	1.84
LIE	I01	ris	0.36
LIE	I01	ris	0.34
LIE	I01	ris	1.86
LIE	I01	ris	2.82
LIE	I01	ris	0.12
LIE	I01	ris	1.96
LIE	I01	ris	0.40
LIE	I01	ris	1.12
LIE	I01	ris	1.72
LIE	I01	ris	2.22
LIE	I01	PRP	1.50
LIE	I01	PRP	0.22
LIE	I01	PRP	0.72
LIE	I01	PRP	1.12
LIE	I01	PRP	0.84
LIE	I01	PRP	2.58
LIE	I01	PRP	1.90
LIE	I01	PRP	0.20
LIE	I01	PRP	1.36
LIE	I01	PRP	1.68
LIE	I02	COR	1.78
LIE	I02	COR	2.08
LIE	I02	COR	1.88
LIE	I02	COR	2.28
LIE	I02	COR	1.84
LIE	I02	COR	3.64
LIE	I02	COR	1.72
LIE	I02	COR	1.78
LIE	I02	COR	1.50
LIE	I02	COR	2.08
LIE	I03	ror	3.00
LIE	I03	ror	1.78
LIE	I03	ror	3.48
LIE	I03	ror	1.98
LIE	I03	ror	1.68
LIE	I03	ror	2.26
LIE	I03	ror	3.60
LIE	I04	PRP	2.20
LIE	I04	PRP	2.16
LIE	I04	PRP	1.74
LIE	I05		.
LIE	I06	ror	3.90
LIE	I06	ror	4.48

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
LIE	I06	ror	2.65
LIE	I06	ror	4.00
LIE	I06	ror	2.42
LIE	I06	ror	4.42
LIE	I06	ror	2.96
LIE	I06	ror	2.50
LIE	I06	ror	3.74
LIE	I06	ror	3.46
LIE	I07		.
LIE	I08		.
LIE	I09		.
LIE	I10	ror	4.80
LIE	I10	ror	5.03
LIE	I10	ror	3.02
LIE	I10	ror	2.60
LIE	I10	ror	4.24
LIE	I10	ror	3.04
LIE	I10	ror	2.50
LIE	I10	ror	2.42
LIE	I10	ror	2.36
LIE	I10	ror	2.63
VER	A01	SAB	1.58
VER	A01	SAB	0.88
VER	A01	SAB	2.16
VER	A02	SOA	1.50
VER	A02	SOA	2.24
VER	A03	SAB	1.00
VER	A03	SAB	2.14
VER	A03	SAB	7.30
VER	A03	SAB	1.52
VER	A03	SAB	3.74
VER	A03	SAB	2.98
VER	A03	SAB	4.52
VER	A03	SAB	1.92
VER	A03	SAB	2.46
VER	A04	SOA	2.50
VER	A04	SOA	4.20
VER	A04	SOA	3.70
VER	A04	SOA	3.68
VER	A04	SOA	3.74
VER	A04	SOA	3.00
VER	A04	SOA	2.50
VER	A04	SOA	3.30
VER	A04	SOA	3.72
VER	A04	SOA	3.36
VER	A05	ror	2.14
VER	A05	ror	3.92
VER	A05	ror	1.46
VER	A05	ror	2.96
VER	A05	ror	1.38
VER	A05	ror	2.80
VER	A05	ror	2.10
VER	A05	ror	4.30
VER	A05	ror	1.62
VER	A06		.
VER	B01	AME	4.58
VER	B01	AME	3.00
VER	B01	AME	1.60
VER	B01	AME	2.84
VER	B01	AME	3.48
VER	B01	AME	4.56
VER	B01	AME	1.70

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
VER	B01	AME	1.82
VER	B01	AME	1.30
VER	B01	AME	1.18
VER	B01	SAB	1.98
VER	B02	COR	3.16
VER	B02	COR	4.52
VER	B02	COR	3.00
VER	B02	SAB	0.80
VER	B02	SAB	1.84
VER	B02	SAB	1.62
VER	B02	SAB	3.54
VER	B02	SAB	1.86
VER	B02	SAB	4.72
VER	B02	SAB	2.48
VER	B02	SAB	1.30
VER	B02	SAB	2.32
VER	B02	SAB	1.46
VER	B03	SAB	1.98
VER	B03	SAB	1.50
VER	B03	SAB	1.80
VER	B03	SAB	2.28
VER	B03	ERE	4.34
VER	B03	ERE	3.34
VER	B03	ERE	4.46
VER	B03	ERE	3.22
VER	B03	ERE	4.26
VER	B03	ERE	3.68
VER	B03	ERE	4.00
VER	B03	ERE	3.30
VER	B03	ERE	2.92
VER	B03	ERE	2.16
VER	B04	AUR	3.74
VER	B04	AUR	1.84
VER	B04	AUR	3.00
VER	B04	AUR	2.08
VER	B04	AUR	4.00
VER	B04	AUR	4.24
VER	B04	AUR	3.22
VER	B04	AUR	3.32
VER	B04	AUR	2.02
VER	B04	AUR	2.74
VER	B04	SAB	1.50
VER	B04	SAB	1.10
VER	C01	AUR	7.00
VER	C01	AUR	5.10
VER	C01	AUR	2.58
VER	C01	AUR	3.72
VER	C01	AUR	4.44
VER	C01	AUR	4.72
VER	C01	AUR	2.82
VER	C01	AUR	3.76
VER	C01	AUR	1.96
VER	C01	AUR	5.04
VER	C02	EPB	2.86
VER	C02	EPB	0.98
VER	C02	EPB	1.40
VER	C02	EPB	1.36
VER	C02	EPB	1.39
VER	C02	EPB	1.52
VER	C03	SAC	4.70
VER	C03	SAC	5.06
VER	C03	SAC	2.12

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
VER	C03	SAC	4.36
VER	C03	SAB	2.36
VER	C04	prn	8.82
VER	C04	prn	6.96
VER	C04	prn	5.92
VER	C05		.
VER	C06	SAB	4.54
VER	C06	SAB	3.66
VER	C06	SAB	1.06
VER	C06	SAB	1.00
VER	C07	AUR	3.56
VER	C07	AUR	3.28
VER	C07	AUR	2.26
VER	C07	SAB	1.72
VER	C07	SAB	1.42
VER	C07	SAB	0.88
VER	C07	SAB	0.76
VER	C07	SAB	1.18
VER	C07	SAB	1.18
VER	C07	SAB	1.00
VER	C07	SAB	1.42
VER	C07	SAB	1.42
VER	C07	SAB	0.96
VER	C07	SAB	1.30
VER	C07	SAB	2.16
VER	C08	AME	2.66
VER	C08	AME	5.92
VER	C08	AME	3.82
VER	C08	EPN	1.90
VER	C08	LON	1.96
VER	C08	LON	2.60
VER	C08	LON	1.64
VER	C08	LON	2.38
VER	C08	LON	2.04
VER	C08	LON	2.72
VER	C08	LON	2.42
VER	C08	LON	2.88
VER	C08	LON	2.56
VER	C08	LON	2.34
VER	C09	SAB	1.28
VER	C09	SAB	1.42
VER	C09	SAB	1.40
VER	C10	EPN	1.76
VER	D01		.
VER	D02		.
VER	D03	MYG	2.28
VER	D03	MYG	3.42
VER	D03	MYG	1.28
VER	D03	MYG	0.92
VER	D03	SAL	3.94
VER	D03	SAL	2.80
VER	D04		.
VER	D05		.
VER	E01	ris	4.66
VER	E01	ris	2.46
VER	E01	ris	4.00
VER	E01	ris	2.84
VER	E01	ris	1.82
VER	E01	ris	3.96
VER	E01	ris	3.20
VER	E01	ris	1.44
VER	E01	ris	1.28

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
VER	E01	ris	1.96
VER	E01	PRP	2.70
VER	E01	PRP	2.12
VER	E01	PRP	4.60
VER	E01	PRP	2.32
VER	E01	PRP	3.48
VER	E01	PRP	2.30
VER	E01	PRP	2.46
VER	E01	PRP	1.50
VER	E01	PRP	1.72
VER	E01	COR	2.50
VER	E02	COR	1.60
VER	E02	COR	2.74
VER	E02	COR	2.16
VER	E02	COR	1.60
VER	E02	COR	2.90
VER	E02	PET	5.00
VER	E02	PET	3.44
VER	E02	DIE	3.98
VER	E02	DIE	4.26
VER	E02	DIE	2.52
VER	E02	DIE	2.70
VER	E03	ERE	4.54
VER	E03	ERE	3.04
VER	E03	ERE	3.90
VER	E03	ERE	4.76
VER	E03	ERE	3.40
VER	E03	ERE	3.78
VER	E03	ERE	4.72
VER	E03	ERE	4.00
VER	E03	ERE	4.66
VER	E03	ERE	6.12
VER	E03	COR	2.20
VER	E04	AME	3.64
VER	E04	AME	1.08
VER	E04	AME	1.52
VER	E04	AME	1.88
VER	E04	AME	1.84
VER	E04	AME	2.78
VER	E04	AME	3.08
VER	E04	AME	2.64
VER	E04	AME	3.06
VER	E04	AME	1.58
VER	E04	SOA	2.42
VER	E04	SOA	2.64
VER	E05	SOA	1.94
VER	E05	AUR	3.34
VER	E05	AUR	2.66
VER	E05	AUR	3.74
VER	E05	AUR	3.88
VER	E05	AUR	2.66
VER	E05	AUR	2.72
VER	E05	AUR	2.20
VER	E05	AUR	2.08
VER	E05	AUR	2.72
VER	E05	AUR	2.38
VER	E06	SAB	1.72
VER	E06	TAC	2.70
VER	E06	TAC	3.32
VER	E06	TAC	3.18
VER	E07	AUR	3.66
VER	E07	AUR	2.12

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
VER	E07	AUR	3.10
VER	E07	AUR	2.06
VER	E07	AUR	3.24
VER	E07	AUR	3.60
VER	E07	AUR	2.80
VER	E07	AUR	3.00
VER	E07	AUR	3.90
VER	E07	AUR	2.50
VER	E07	SAB	2.38
VER	E07	SAB	2.00
VER	E07	SAB	1.66
VER	E07	SAB	1.78
VER	E08	TAC	5.00
VER	E08	TAC	3.38
VER	E08	TAC	6.48
VER	E08	TAC	2.36
VER	E08	TAC	2.58
VER	E09		.
VER	E10		.
VER	F01		.
VER	F02	ror	1.88
VER	F02	ror	2.46
VER	F02	ror	2.18
VER	F02	ror	2.76
VER	F02	ror	2.22
VER	F02	ror	2.42
VER	F02	ror	3.92
VER	F02	ror	2.46
VER	F02	ror	2.06
VER	F02	ror	1.70
VER	F03	ror	2.90
VER	F03	ror	2.76
VER	F03	ror	2.82
VER	F04		.
VER	F05	ror	1.94
VER	F05	ror	2.70
VER	F05	ror	4.20
VER	F05	RUI	2.82
VER	F05	RUI	3.76
VER	G01	PRV	2.54
VER	G01	PRV	3.74
VER	G01	PRV	2.44
VER	G01	PRV	2.22
VER	G01	PRV	2.76
VER	G01	PRV	3.06
VER	G01	PRV	2.08
VER	G01	PRV	1.94
VER	G01	PRV	2.10
VER	G02	PRV	3.28
VER	G02	PRV	2.86
VER	G02	PRV	1.90
VER	G02	PRV	2.40
VER	G02	PRV	2.00
VER	G02	PRV	5.62
VER	G02	PRV	2.74
VER	G02	PRV	3.46
VER	G02	PRV	3.44
VER	G02	PRV	3.16
VER	G02	PRV	1.82
VER	G02	PRV	3.60
VER	G02	PRV	3.92
VER	G02	PRV	4.02

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
VER	G02	PRV	6.88
VER	G03	PRV	3.12
VER	G03	PRV	1.52
VER	G03	PRV	3.84
VER	G04	PRV	3.36
VER	G04	PRV	2.28
VER	G04	PRV	2.78
VER	G04	PRV	3.10
VER	G04	PRV	3.46
VER	G04	PRV	5.60
VER	G04	PRV	4.64
VER	G04	PRV	3.70
VER	G04	PRV	3.20
VER	G04	PRV	2.82
VER	G05	PRV	.
VER	G06	PRV	2.50
VER	G06	PRV	2.58
VER	G07	PRV	3.00
VER	G07	PRV	3.14
VER	G07	PRV	4.30
VER	G07	PRV	2.06
VER	G07	PRV	2.66
VER	G07	PRV	4.00
VER	G07	PRV	2.26
VER	G07	PRV	2.10
VER	G07	PRV	3.00
VER	G07	PRV	3.70
VER	G08	PRV	4.28
VER	G08	PRV	2.44
VER	G08	PRV	4.24
VER	G08	PRV	2.10
VER	G08	PRV	4.34
VER	G08	PRV	3.68
VER	G08	PRV	3.20
VER	G08	PRV	2.30
VER	G08	PRV	5.00
VER	G08	PRV	3.42
VER	G09	ERE	2.84
VER	G09	ERE	3.26
VER	G09	ERE	4.44
VER	G09	ERE	2.54
VER	G09	ERE	2.78
VER	G09	ERE	3.02
VER	G09	ERE	3.24
VER	G09	AME	1.78
VER	G09	AME	1.08
VER	G09	AME	1.02
VER	G10	AME	4.38
VER	H01	SAB	2.56
VER	H01	SAB	1.50
VER	H01	EPN	2.18
VER	H01	EPN	2.00
VER	H01	EPN	1.00
VER	H01	EPN	1.18
VER	H01	EPN	3.66
VER	H01	EPN	2.56
VER	H01	AME	1.80
VER	H01	AME	1.48
VER	H01	AME	1.34
VER	H01	AME	1.64
VER	H01	AME	0.82
VER	H01	AME	2.96

Annexe 13. Diamètre au point de broutement (DPB) de quelques ramilles dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Site	Parcelle	Espèce végétale	DPB (mm)
VER	H01	AME	5.32
VER	H01	AME	5.30
VER	H01	AME	4.60
VER	H01	AME	3.48

Annexe 14. Dates, peuplements et dénombrement des fèces des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Date	Peuplement	Pente (degré)	Fèces / m ²
BIC	A01	18-07-95	Feuillus	0	0
BIC	A02	18-07-95	Sapinière	0	0
BIC	A03	18-07-95	Sapinière	5	28
BIC	A04	18-07-95	Peupleraie	0	7
BIC	A05	18-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	A06	18-07-95	Peupleraie	0	4
BIC	A07	18-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	A08	18-07-95	Feuillus	0	0
BIC	A09	18-07-95	Mixte	0	0
BIC	A10	18-07-95	Peupleraie	5	0
BIC	A11	18-07-95	Mixte	5	0
BIC	A12	18-07-95	Littoral	0	0
BIC	A13	18-07-95	Littoral	0	0
BIC	B01	19-07-95	Mixte	0	0
BIC	B02	19-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	B03	19-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	B04	19-07-95	Mixte	0	0
BIC	B05	19-07-95	Mixte	5	0
BIC	B06	19-07-95	Sapinière	0	5
BIC	B07	19-07-95	Sapinière	0	0
BIC	B08	19-07-95	Mixte	0	0
BIC	B09	19-07-95	Bétulaie	0	5
BIC	B10	19-07-95	Feuillus	0	9
BIC	B11	19-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	B12	19-07-95	Mixte	0	0
BIC	B13	19-07-95	Mixte	0	2
BIC	B14	19-07-95	Mixte	0	1
BIC	B15	19-07-95	Cèdrière	0	32
BIC	B16	19-07-95	Sapinière	15	4
BIC	B17	19-07-95	Mixte	0	19
BIC	C01	20-07-95	Sapinière	0	0
BIC	C02	20-07-95	Pessièrè	0	4
BIC	C03	20-07-95	Sapinière	0	0
BIC	C04	20-07-95	Sapinière	0	0
BIC	C05	20-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	C06	20-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	C07	20-07-95	Bétulaie	0	0
BIC	C08	20-07-95	Mixte	0	4
BIC	C09	20-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	C10	20-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	C11	20-07-95	Sapinière	5	0
BIC	C12	20-07-95	Mixte	0	0
BIC	C13	20-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	C14	20-07-95	Littoral	0	0
BIC	D01	20-07-95	Peupleraie	0	0
BIC	D02	20-07-95	Littoral	0	2
BIC	D03	20-07-95	Littoral	0	2
BIC	D04	20-07-95	Littoral	0	17
BIC	E01	21-07-95	Peupleraie	0	1
BIC	E02	21-07-95	Peupleraie	5	0
BIC	F01	21-07-95	Pessièrè	0	475
LIE	A01	28-06-95	Peupleraie	0	0
LIE	A02	28-06-95	Mixte	0	7
LIE	A03	28-06-95	Mixte	0	5
LIE	B01	28-06-95	Sapinière	0	2
LIE	B02	28-06-95	Sapinière	0	0
LIE	B03	28-06-95	Peupleraie	0	0
LIE	B04	28-06-95	Dénudé	20	88
LIE	B05	28-06-95	Peupleraie résineux	0	2
LIE	B06	28-06-95	Peupleraie	10	0
LIE	C01	28-06-95	Sapinière	0	0
LIE	C02	28-06-95	Mixte	45	6

Annexe 14. Dates, peuplements et dénombrement des fèces des parcelles d'inventaire du broût du lièvre

Île	Parcelle	Date	Peuplement	Pente (degré)	Fèces / m ²
LIE	C03	28-06-95	Peupleraie	10	3
LIE	C04	28-06-95	Dénué	0	12
LIE	C05	28-06-95	Dénué	0	0
LIE	C06	28-06-95	Peupleraie	10	1
LIE	C07	28-06-95	Sapinière	15	4
LIE	D01	28-06-95	Peupleraie	0	0
LIE	D02	14-06-95	Peupleraie	10	0
LIE	D03	14-06-95	Mixte	0	6
LIE	D04	15-06-95	Dénué	30	7
LIE	D05	15-06-95	Peupleraie	0	11
LIE	D06	29-06-95	Mixte	10	1
LIE	D07	29-06-95	Mixte	20	9
LIE	D08	29-06-95	Sapinière	0	2
LIE	D09	29-06-95	Peupleraie	0	48
LIE	E01	29-06-95	Peupleraie résineux	0	0
LIE	E02	29-06-95	Dénué	20	6
LIE	E03	29-06-95	Mixte	5	1
LIE	E04	29-06-95	Mixte	0	6
LIE	E05	29-06-95	Peupleraie résineux	0	1
LIE	E06	29-06-95	Dénué	5	38
LIE	E07	29-06-95	Dénué	0	4
LIE	E08	29-06-95	Mixte	15	0
LIE	E09	30-06-95	Mixte	0	0
LIE	E10	30-06-95	Mixte	0	1
LIE	E11	30-06-95	Sapinière à feuillus	0	6
LIE	E12	30-06-95	Dénué	0	34
LIE	E13	30-06-95	Mixte	0	10
LIE	F01	07-07-95	Sapinière	20	6
LIE	F02	07-07-95	Dénué	0	24
LIE	F03	07-07-95	Pessièr	0	45
LIE	F04	07-07-95	Sapinière	0	0
LIE	F05	08-07-95	Dénué	0	4
LIE	F06	08-07-95	Peupleraie	0	9
LIE	F07	08-07-95	Peupleraie	0	2
LIE	F08	08-07-95	Mixte	0	16
LIE	F09	08-07-95	Dénué	20	0
LIE	F10	08-07-95	Peupleraie	0	0
LIE	F11	08-07-95	Dénué	0	4
LIE	F12	08-07-95	Dénué	0	63
LIE	F13	08-07-95	Peupleraie	0	2
LIE	F14	08-07-95	Sapinière	15	2
LIE	G01	09-07-95	Peupleraie	40	2
LIE	G02	09-07-95	Peupleraie	0	0
LIE	G03	09-07-95	Sapinière	0	4
LIE	G04	09-07-95	Mixte	10	5
LIE	G05	09-07-95	Peupleraie	5	1
LIE	G06	09-07-95	Pessièr	0	134
LIE	G07	09-07-95	Peupleraie	0	0
LIE	G08	09-07-95	Peupleraie résineux	5	18
LIE	G09	09-07-95	Sapinière	0	24
LIE	G10	09-07-95	Sapinière	0	2
LIE	G11	09-07-95	Mixte	30	13
LIE	G12	09-07-95	Peupleraie	0	2
LIE	H01	10-07-95	Mixte	0	0
LIE	H02	10-07-95	Mixte	0	0
LIE	H03	10-07-95	Pessièr	0	8
LIE	H04	10-07-95	Mixte	0	9
LIE	H05	10-07-95	Mixte	0	0
LIE	H06	10-07-95	Mixte	20	1
LIE	H07	10-07-95	Mixte	0	0
LIE	H08	10-07-95	Peupleraie	0	1
LIE	H09	10-07-95	Mixte	0	2

Annexe 14. Dates, peuplements et dénombrement des fèces des parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Date	Peuplement	Pente (degré)	Fèces / m ²
LIE	I01	06-07-95	Littoral	0	22
LIE	I02	07-07-95	Littoral	0	22
LIE	I03	07-07-95	Littoral	0	17
LIE	I04	07-07-95	Littoral	0	17
LIE	I05	07-07-95	Littoral	0	22
LIE	I06	07-07-95	Littoral	0	8
LIE	I07	07-07-95	Littoral	0	0
LIE	I08	07-07-95	Littoral	0	52
LIE	I09	07-07-95	Littoral	0	0
LIE	I10	07-07-95	Littoral	0	15
VER	A01	24-07-95	Résineux	10	2
VER	A02	24-07-95	Mixte	0	0
VER	A03	24-07-95	Résineux	0	1
VER	A04	24-07-95	Mixte	0	0
VER	A05	24-07-95	Champ	0	0
VER	A06	24-07-95	Champ	0	0
VER	B01	24-07-95	Sapinière	0	0
VER	B02	24-07-95	Sapinière	0	0
VER	B03	24-07-95	Sapinière	0	0
VER	B04	24-07-95	Résineux	0	42
VER	C01	25-07-95	Sapinière	10	3
VER	C02	25-07-95	Dénudé	0	18
VER	C03	25-07-95	Résineux	0	28
VER	C04	25-07-95	Résineux	0	3
VER	C05	25-07-95	Pessière	0	3
VER	C06	25-07-95	Sapinière	0	6
VER	C07	25-07-95	Mixte	0	15
VER	C08	25-07-95	Pessière	0	36
VER	C09	25-07-95	Mixte	0	17
VER	C10	25-07-95	Pessière	0	4
VER	D01	26-07-95	Littoral	0	0
VER	D02	26-07-95	Littoral	0	0
VER	D03	26-07-95	Littoral	5	0
VER	D04	26-07-95	Feuillus	5	0
VER	D05	26-07-95	Littoral	5	0
VER	E01	26-07-95	Peupleraie	45	0
VER	E02	26-07-95	Peupleraie	0	0
VER	E03	26-07-95	Mixte	0	0
VER	E04	26-07-95	Sapinière	0	11
VER	E05	26-07-95	Sapinière	0	0
VER	E06	26-07-95	Mixte	0	0
VER	E07	26-07-95	Sapinière	5	2
VER	E08	26-07-95	Sapinière	10	0
VER	E09	26-07-95	Sapinière	0	0
VER	E10	26-07-95	Feuillus	0	0
VER	F01	27-07-95	Littoral	0	0
VER	F02	27-07-95	Littoral	0	0
VER	F03	27-07-95	Littoral	0	0
VER	F04	27-07-95	Littoral	0	0
VER	F05	27-07-95	Littoral	0	0
VER	G01	27-07-95	Peupleraie	0	0
VER	G02	27-07-95	Feuillus	0	0
VER	G03	27-07-95	Mixte	0	5
VER	G04	27-07-95	Peupleraie	0	0
VER	G05	27-07-95	Peupleraie	0	0
VER	G06	27-07-95	Peupleraie	0	0
VER	G07	27-07-95	Peupleraie	30	0
VER	G08	27-07-95	Peupleraie	0	0
VER	G09	27-07-95	Peupleraie	0	0
VER	G10	27-07-95	Peupleraie	0	1
VER	H01	27-07-95	Pessière	0	17

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
BIC	A01	KAA	3	0	0	0			
BIC	A01	KAA	9	0	0	0			
BIC	A01	KAA	9	0	0	0			
BIC	A01	KAA	3	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	5	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	3	0	0	0			
BIC	A01	KAA	4	0	0	0			
BIC	A01	KAA	4	0	0	0			
BIC	A01	KAA	5	0	0	0			
BIC	A01	KAA	3	0	0	0			
BIC	A01	KAA	6	0	0	0			
BIC	A01	KAA	2	0	0	0			
BIC	A01	KAA	2	0	0	0			
BIC	A01	KAA	2	0	0	0			
BIC	A01	KAA	2	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	12	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	9	0	0	0			
BIC	A01	KAA	4	0	0	0			
BIC	A01	KAA	3	0	0	0			
BIC	A01	KAA	5	0	0	0			
BIC	A01	KAA	2	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	2	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	2	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	1	0	0	0			
BIC	A01	KAA	3	0	0	0			
BIC	A01	AUR	2	2	0	0		O	
BIC	A01	AUR	1	0	0	0		O	
BIC	A01	AUR	3	0	0	4		O	
BIC	A01	AUR	1	0	6	12		O	
BIC	A01	AUR	1	0	12	14		O	
BIC	A01	AUR	0	0	6	7		O	
BIC	A02	SAB	25	0	69	0			
BIC	A02	SAB	6	0	0	0			
BIC	A02	SAB	0	0	186	0			
BIC	A02	SAB	7	0	0	0			
BIC	A03				
BIC	A04	COR	1	0	0	0			
BIC	A04	PET	1	0	0	0			
BIC	A04	VIE	3	0	0	0			
BIC	A04	VIE	3	0	0	0			
BIC	A05	COR	0	1	4	1			
BIC	A05	COR	0	0	9	0			
BIC	A05	COR	1	0	16	0			
BIC	A05	COR	0	0	2	0			
BIC	A05	COR	0	1	0	2			O
BIC	A05	SAB	0	0	238	0			
BIC	A06	COR	0	0	2	0			
BIC	A06	COR	0	0	6	2			
BIC	A06	COR	0	0	9	1			
BIC	A06	COR	0	0	4	1			
BIC	A06	COR	0	3	0	0			
BIC	A06	COR	0	0	2	1			
BIC	A06	COR	0	0	14	0			
BIC	A06	COR	0	0	3	1			
BIC	A06	COR	0	0	4	0			
BIC	A06	COR	0	0	6	2			
BIC	A06	COR	0	0	24	0			
BIC	A06	COR	0	0	50	4			
BIC	A07	SAB	74	18	38	0			
BIC	A07	SAB	6	13	0	0		O	
BIC	A07	SAB	32	9	50	3			
BIC	A07	VIE	0	1	0	0			
BIC	A07	VIE	15	38	0	0			
BIC	A07	VIE	0	2	0	0			
BIC	A08	VIE	0	0	3	0			
BIC	A08	VIE	1	0	0	0			
BIC	A08	VIE	1	0	0	0			
BIC	A08	VIE	1	0	0	0			
BIC	A08	VIE	3	0	0	0			
BIC	A08	VIE	5	1	0	0			
BIC	A08	VIE	5	0	0	0			
BIC	A08	VIE	3	1	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
BIC	A08	VIE	1	0	0	0			
BIC	A08	VIE	4	0	0	0			
BIC	A08	VIE	3	0	0	0			
BIC	A08	VIE	1	0	2	1			
BIC	A08	VIE	0	0	7	0			
BIC	A08	TAC	3	0	0	0			
BIC	A08	TAC	5	0	0	0			
BIC	A08	COR	0	0	16	0			
BIC	A08	COR	5	0	0	0			
BIC	A08	COR	0	0	8	0			
BIC	A08	COR	0	0	4	0			
BIC	A08	COR	0	0	3	5			
BIC	A08	COR	0	0	9	0			
BIC	A08	SAB	3	0	87	0			
BIC	A08	SAB	0	0	26	8			
BIC	A08	AUR	0	0	4	4			
BIC	A08	AUR	0	0	25	15			
BIC	A08	AUR	0	0	11	3			
BIC	A09	RIH	1	0	0	0			
BIC	A09	RIH	1	0	0	0			
BIC	A09	RIH	1	0	0	0			
BIC	A09	RIH	1	0	0	0			
BIC	A09	RIH	1	0	0	0			
BIC	A09	RIH	1	0	0	0			
BIC	A09	RIH	1	0	0	0			
BIC	A09	RIH	1	0	0	0			
BIC	A09	RIH	1	0	0	0			
BIC	A09	COR	1	0	7	0			
BIC	A09	COR	0	0	4	0			
BIC	A09	COR	0	0	2	0			
BIC	A09	COR	5	0	12	0			
BIC	A09	COR	0	0	12	0			
BIC	A09	COR	7	0	0	0			
BIC	A09	COR	0	1	0	0			
BIC	A09	COR	3	0	4	0			
BIC	A09	COR	3	1	0	0			
BIC	A09	COR	3	1	0	0			
BIC	A09	COR	0	0	8	1			
BIC	A10	SAB	9	5	0	12			
BIC	A10	SAB	6	4	30	14			
BIC	A10	COR	0	0	11	0			
BIC	A10	COR	0	0	2	0			
BIC	A10	COR	0	0	1	0			
BIC	A10	COR	0	0	10	0			
BIC	A10	COR	0	0	13	1			
BIC	A10	COR	0	1	3	0			
BIC	A10	COR	0	0	4	0			
BIC	A10	COR	0	0	4	0			
BIC	A10	COR	0	0	4	0			
BIC	A10	COR	0	0	2	0			
BIC	A10	COR	0	0	2	0			
BIC	A10	COR	0	2	0	1			
BIC	A10	COR	0	0	9	0			
BIC	A10	COR	0	0	13	0			
BIC	A10	COR	0	0	14	0			
BIC	A11	TAC	32	0	0	0			
BIC	A11	TAC	10	0	0	0			
BIC	A11	TAC	15	0	0	0			
BIC	A11	TAC	7	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
BIC	A11	TAC	3	0	0	0			
BIC	A11	TAC	9	0	0	0			
BIC	A11	TAC	7	0	0	0			
BIC	A11	TAC	8	0	0	0			
BIC	A11	TAC	5	0	0	0			
BIC	A11	TAC	5	0	0	0			
BIC	A11	TAC	28	3	0	0			
BIC	A12				
BIC	A13	PRP	10	0	0	0			
BIC	A13	SAC	0	0	3	0			
BIC	B01				
BIC	B02	SAB	3	3	0	0			
BIC	B02	SAB	0	1	0	0			
BIC	B02	SAB	1	0	0	0			
BIC	B02	SAB	1	0	0	0			
BIC	B02	SAB	1	0	0	0			
BIC	B02	SAB	1	0	0	0			
BIC	B02	SAB	2	0	0	0			
BIC	B02	SAB	5	0	0	0			
BIC	B02	SAB	5	0	0	0			
BIC	B02	SAB	6	0	0	0			
BIC	B02	SAB	5	1	0	0			
BIC	B02	SAB	4	0	0	0			
BIC	B02	SAB	4	0	0	0			
BIC	B02	SAB	4	0	0	0			
BIC	B02	SAB	4	0	0	0			
BIC	B02	SAB	4	0	0	0			
BIC	B02	SAB	6	0	0	0			
BIC	B02	SAB	3	2	0	0			
BIC	B02	SAB	94	0	148	0			
BIC	B02	SAB	4	0	0	0			
BIC	B02	SAB	3	0	0	0			
BIC	B02	SAB	3	0	0	0			
BIC	B02	SAB	2	1	0	0			
BIC	B02	SAB	4	1	0	0			
BIC	B02	SAB	5	0	0	0			
BIC	B02	SAB	3	0	0	0			
BIC	B02	SAB	2	1	0	0			
BIC	B02	SAB	0	1	0	0			
BIC	B02	SAB	49	2	0	0			
BIC	B03	TAC	50	1	0	0			
BIC	B03	TAC	22	0	0	0			
BIC	B03	TAC	54	0	32	0			
BIC	B03	TAC	6	0	0	0			
BIC	B03	TAC	61	0	0	0			
BIC	B03	TAC	12	0	0	0			
BIC	B03	RIG	1	1	0	0			
BIC	B03	RIG	1	1	0	0			
BIC	B03	SAB	32	0	37	0			
BIC	B04	TAC	3	0	0	0			
BIC	B04	TAC	3	0	0	0			
BIC	B04	TAC	1	0	0	0			
BIC	B04	TAC	13	2	0	0			
BIC	B04	TAC	17	4	0	0			
BIC	B04	TAC	13	0	0	0			
BIC	B04	TAC	26	0	0	0			
BIC	B04	TAC	31	0	0	0			
BIC	B04	TAC	40	0	0	0			
BIC	B04	TAC	6	2	0	0			
BIC	B05	TAC	20	0	12	0			
BIC	B05	TAC	13	0	0	0			
BIC	B05	TAC	17	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
BIC	B05	TAC	9	0	0	0			
BIC	B05	TAC	9	1	0	0			
BIC	B05	TAC	21	0	17	0			
BIC	B05	TAC	21	2	0	0			
BIC	B06	TAC	103	0	110	0			
BIC	B06	TAC	10	0	0	0			
BIC	B06	TAC	4	0	0	0			
BIC	B07	TAC	3	3	313	2			
BIC	B08	TAC	18	0	0	0			
BIC	B08	TAC	8	0	0	0			
BIC	B08	TAC	28	0	0	0			
BIC	B08	TAC	4	0	0	0			
BIC	B08	TAC	7	0	0	0			
BIC	B09				
BIC	B10	SAB	1	0	0	0			
BIC	B10	SAB	108	2	46	1			
BIC	B10	SAB	309	3	368	0			
BIC	B11	TAC	1	0	0	0			
BIC	B11	TAC	19	1	0	0			
BIC	B11	TAC	18	0	0	0			
BIC	B11	TAC	1	0	0	0			
BIC	B11	TAC	4	0	0	0			
BIC	B11	TAC	26	0	0	0			
BIC	B11	TAC	2	0	0	0			
BIC	B11	TAC	14	0	0	0			
BIC	B11	TAC	31	0	56	0			
BIC	B11	TAC	0	0	53	0			
BIC	B11	TAC	7	0	16	0			
BIC	B11	TAC	24	1	31	0			
BIC	B11	TAC	29	0	0	0			
BIC	B11	TAC	3	0	39	0			
BIC	B11	TAC	17	0	18	0			
BIC	B11	TAC	14	0	12	0			
BIC	B11	TAC	6	0	31	0			
BIC	B11	TAC	0	0	68	0			
BIC	B11	TAC	27	0	0	0			
BIC	B11	TAC	0	0	111	1			
BIC	B11	TAC	0	0	25	0			
BIC	B11	TAC	13	0	12	0			
BIC	B12	SAB	12	1	0	0			
BIC	B12	SAB	1	0	0	0			
BIC	B12	SAB	1	0	0	0			
BIC	B12	SAB	0	0	172	13			
BIC	B13	TAC	22	1	0	0	0		
BIC	B14	COR	0	0	10	0			
BIC	B14	COR	0	0	4	1			
BIC	B14	COR	0	0	4	0			
BIC	B14	COR	0	0	1	0			
BIC	B14	COR	0	0	1	0			
BIC	B14	TAC	19	0	0	0			
BIC	B14	SAB	0	0	72	0			
BIC	B14	SAB	0	0	198	0			
BIC	B14	SAB	0	0	32	2			
BIC	B14	SAB	0	0	172	0			
BIC	B14	SAB	0	0	209	0			
BIC	B15	KAA	2	0	0	0			
BIC	B15	KAA	2	0	0	0			
BIC	B15	KAA	1	0	0	0			
BIC	B15	KAA	3	2	0	0			
BIC	B15	KAA	3	0	0	0			
BIC	B15	COR	0	1	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
BIC	B15	COR	2	0	0	0			
BIC	B15	COR	1	0	0	0			
BIC	B16	SAB	0	0	50	0			
BIC	B16	SAB	0	0	30	0			
BIC	B16	SAB	0	0	117	0			
BIC	B16	TAC	1	0	0	0			
BIC	B17	SAB	0	0	78	14			
BIC	B17	SAB	28	1	119	0			
BIC	C01	SAB	5	0	0	0			
BIC	C01	SAB	5	0	0	0			
BIC	C01	SAB	8	0	0	0			
BIC	C01	SAB	9	0	0	0			
BIC	C01	SAB	10	0	0	0			0
BIC	C01	SAB	12	0	0	0			
BIC	C01	SAB	16	0	0	0			
BIC	C01	SAB	24	0	0	0			
BIC	C01	SAB	6	0	0	0			
BIC	C01	SAB	14	0	0	0			0
BIC	C01	SAB	25	0	152	0			
BIC	C01	SAB	1	0	0	0			
BIC	C01	SAB	5	0	0	0			
BIC	C01	SAB	15	0	0	0			
BIC	C01	SAB	0	0	596	0			
BIC	C01	SAB	12	0	0	0			
BIC	C02	SAB	10	1	0	0	0		
BIC	C02	SAB	34	12	85	57	0		
BIC	C02	SAB	8	6	8	9	0		
BIC	C02	SAB	31	16	29	21			
BIC	C02	SAB	7	3	0	0			
BIC	C02	SAB	29	11	34	43			
BIC	C02	SAB	30	10	66	18			
BIC	C02	SAB	26	17	48	52			
BIC	C02	SAB	32	15	21	34			
BIC	C03	SAB	23	0	0	0			
BIC	C03	SAB	6	0	0	0			
BIC	C03	SAB	10	0	0	0			
BIC	C03	SAB	64	2	0	0			
BIC	C03	SAB	41	0	167	0			
BIC	C03	SAB	16	0	0	0			
BIC	C03	SAB	16	0	0	0			
BIC	C04	SAB	14	0	53	0			
BIC	C04	SAB	53	0	213	0			
BIC	C04	SAB	79	0	366	0			
BIC	C04	SAB	39	0	0	0			
BIC	C04	SAB	66	0	0	0			
BIC	C04	SAB	21	0	181	1			
BIC	C05	VIE	6	3	0	0			
BIC	C05	COR	0	0	1	0			
BIC	C05	COR	0	0	5	0			
BIC	C05	COR	2	3	0	0			
BIC	C05	COR	3	0	18	0			
BIC	C05	COR	2	0	0	0			
BIC	C05	COR	2	0	0	0			
BIC	C05	COR	2	0	0	0			
BIC	C05	COR	1	0	0	0			
BIC	C05	COR	10	0	0	0			
BIC	C05	COR	2	0	0	0			
BIC	C05	COR	0	0	7	10			
BIC	C05	RIG	1	0	0	0			
BIC	C05	RIG	1	0	0	0			
BIC	C05	RIG	1	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
BIC	C05	RIG	1	0	0	0			
BIC	C05	RIG	1	0	0	0			
BIC	C05	RIG	2	1	0	0			
BIC	C06	COR	0	0	9	0			
BIC	C06	COR	4	0	0	0			
BIC	C06	COR	0	0	11	2			
BIC	C06	COR	0	1	17	0			
BIC	C06	VIE	1	0	0	0			
BIC	C06	VIE	0	0	4	9			
BIC	C06	VIE	0	1	0	0			
BIC	C06	VIE	1	1	0	0			
BIC	C06	VIE	1	0	8	12			
BIC	C06	VIE	4	0	4	0			
BIC	C06	VIE	0	0	0	3			
BIC	C07	SAC	0	0	3	0			
BIC	C07	RIG	6	0	0	0			
BIC	C07	RIG	2	0	0	0			
BIC	C07	RIG	4	0	0	0			
BIC	C07	RIG	1	0	0	0			
BIC	C07	RIG	5	0	0	0			
BIC	C07	COR	0	0	3	0			
BIC	C07	COR	0	0	2	0			
BIC	C07	COR	0	0	5	0			
BIC	C07	COR	0	0	2	0			
BIC	C07	COR	0	0	24	0			
BIC	C07	COR	0	0	62	0			
BIC	C07	COR	1	0	0	0			
BIC	C07	COR	7	0	0	0			
BIC	C07	COR	1	0	0	0			
BIC	C08	TAC	1	0	0	0			
BIC	C08	TAC	23	0	0	0			
BIC	C08	TAC	23	0	0	0			
BIC	C08	TAC	24	1	0	0			
BIC	C08	TAC	23	0	0	0			
BIC	C09	COR	0	0	1	0			
BIC	C09	COR	0	0	2	0			
BIC	C09	COR	0	0	2	0			
BIC	C09	COR	0	0	5	0			
BIC	C09	COR	0	0	8	0			
BIC	C09	COR	0	0	9	0			
BIC	C09	COR	0	0	11	0			
BIC	C09	COR	0	0	13	0			
BIC	C09	COR	0	0	2	0			
BIC	C09	COR	0	0	2	0			
BIC	C09	TAC	35	0	0	0			
BIC	C09	TAC	33	0	0	0			
BIC	C09	TAC	75	0	0	0			
BIC	C09	TAC	16	0	0	0			
BIC	C09	TAC	3	0	0	0			
BIC	C09	TAC	40	0	0	0			
BIC	C09	TAC	6	0	0	0			
BIC	C09	TAC	23	0	0	0			
BIC	C09	TAC	8	0	0	0			
BIC	C09	TAC	5	0	0	0			
BIC	C09	TAC	2	0	0	0			
BIC	C09	TAC	14	0	0	0			
BIC	C09	TAC	13	0	0	0			
BIC	C10	VIE	0	0	6	4			
BIC	C10	VIE	0	0	2	0			
BIC	C10	VIE	2	1	0	0			
BIC	C10	VIE	2	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
BIC	C10	VIE	5	0	0	0			
BIC	C10	VIE	1	0	6	0			
BIC	C10	VIE	0	0	12	3			
BIC	C10	VIE	0	0	16	2			
BIC	C10	VIE	0	0	10	2			
BIC	C10	PET	0	0	7	0			
BIC	C10	SAB	0	4	0	0			
BIC	C10	TAC	5	0	0	0			
BIC	C10	TAC	8	0	0	0			
BIC	C10	TAC	1	0	0	0			
BIC	C10	TAC	19	1	0	0			
BIC	C10	TAC	30	0	118	0			
BIC	C10	TAC	8	0	0	0			
BIC	C10	TAC	11	0	0	0			
BIC	C10	TAC	6	0	0	0			
BIC	C10	TAC	4	1	0	0			
BIC	C10	TAC	55	0	0	0			
BIC	C10	COR	0	0	9	0			
BIC	C10	COR	0	0	4	1			
BIC	C10	COR	0	0	11	0			
BIC	C10	COR	0	0	4	0			
BIC	C10	COR	0	0	1	0			
BIC	C11	PRP	0	4	0	0			
BIC	C12	TAC	43	2	0	0			
BIC	C13	VIE	1	0	0	0			
BIC	C13	VIE	1	0	0	0			
BIC	C13	VIE	2	0	0	0			
BIC	C13	VIE	2	0	0	0			
BIC	C13	VIE	1	0	2	0			
BIC	C13	COR	0	0	10	0			
BIC	C13	COR	0	0	9	0			
BIC	C13	COR	1	0	9	4			
BIC	C13	COR	1	0	0	0			
BIC	C13	COR	0	0	7	0			
BIC	C13	COR	0	0	0	1			
BIC	C13	COR	0	0	6	0			
BIC	C13	COR	0	0	4	0			
BIC	C13	COR	0	0	1	0			
BIC	C13	COR	0	0	5	0			
BIC	C13	COR	21	1	0	0			
BIC	C14				
BIC	D01	COR	0	0	4	0			0
BIC	D01	COR	0	0	8	0			0
BIC	D01	COR	0	0	2	0			
BIC	D01	COR	0	0	5	0			
BIC	D01	COR	1	0	11	0			0
BIC	D01	TAC	36	1	0	0			
BIC	D02	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D03	RUI	1	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	4	0	0	0			
BIC	D04	RUI	1	0	0	0			
BIC	D04	RUI	1	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
BIC	D04	RUI	1	0	0	0			
BIC	D04	RUI	1	0	0	0			
BIC	D04	RUI	1	0	0	0			
BIC	D04	RUI	1	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	2	0	0	0			
BIC	D04	RUI	3	0	0	0			
BIC	D04	PET	2	1	0	0			
BIC	E01	COR	2	1	21	0			
BIC	E01	COR	1	0	0	0			
BIC	E01	COR	18	0	0	0			
BIC	E01	COR	0	0	9	1			
BIC	E01	COR	0	0	8	1			
BIC	E01	COR	0	0	17	0			
BIC	E01	COR	0	0	4	0			
BIC	E01	COR	0	0	28	3			
BIC	E01	COR	0	0	5	0			
BIC	E01	COR	0	0	1	0			
BIC	E01	COR	0	0	3	0			
BIC	E01	COR	0	0	12	46			
BIC	E01	COR	0	0	15	0			
BIC	E01	TAC	49	0	0	0			
BIC	E01	TAC	26	1	0	0			
BIC	E01	TAC	30	2	0	0			
BIC	E02	TAC	8	1	0	0			
BIC	E02	TAC	12	0	0	0			
BIC	E02	TAC	5	0	0	0			
BIC	E02	TAC	57	0	150	0			
BIC	E02	TAC	10	0	29	0			
BIC	E02	TAC	0	0	53	2			
BIC	E02	TAC	7	0	0	0			
BIC	E02	TAC	0	0	170	0			
BIC	E02	SAB	0	1	0	0			0
BIC	E02	SAB	2	1	0	0			
BIC	E02	SAB	2	1	0	0			
BIC	F01	EPN	5	1	0	0			
BIC	F01	EPN	8	34	79	117			
BIC	F01	EPN	24	0	67	13			
BIC	F01	EPN	12	7	72	28			
BIC	F01	EPN	32	23	75	92			
BIC	F01	EPN	18	11	66	103			
BIC	F01	EPN	12	8	80	19			
BIC	F01	EPN	6	36	74	46			
LIE	A01	TAC	4	0	0	0			
LIE	A01	TAC	14	0	0	0			
LIE	A01	TAC	5	0	0	0			
LIE	A01	TAC	5	1	0	0			
LIE	A01	TAC	0	0	11	0			
LIE	A01	TAC	14	1	0	0			
LIE	A01	TAC	0	0	16	6			
LIE	A01	TAC	16	2	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	A01	TAC	36	21	0	0			
LIE	A01	TAC	6	0	0	0			
LIE	A01	TAC	46	6	0	0			
LIE	A01	TAC	0	0	5	3			
LIE	A01	TAC	5	2	0	0			
LIE	A01	TAC	19	7	0	0			
LIE	A01	TAC	6	3	0	0			
LIE	A01	TAC	80	8	0	0			
LIE	A01	TAC	6	2	9	3			
LIE	A01	TAC	15	0	0	0			
LIE	A01	TAC	3	0	0	0			
LIE	A01	TAC	6	3	0	0			
LIE	A01	TAC	1	3	0	0			
LIE	A01	TAC	75	6	0	0			
LIE	A01	TAC	20	4	30	8			
LIE	A01	TAC	3	4	0	0			
LIE	A01	TAC	35	19	14	5			
LIE	A01	TAC	8	3	0	0			
LIE	A01	TAC	81	17	6	4			
LIE	A01	COR	4	0	0	0			
LIE	A01	COR	0	0	14	1			
LIE	A01	COR	0	0	8	0			
LIE	A01	COR	0	0	8	0			
LIE	A01	COR	0	5	0	0			
LIE	A02	SAB	111	0	36	0			
LIE	A02	DIE	0	1	0	0			
LIE	A02	DIE	0	3	0	0			
LIE	A02	DIE	0	1	0	0	O		
LIE	A02	DIE	0	1	0	0	O		
LIE	A02	DIE	0	2	0	0	O		
LIE	A02	DIE	0	1	0	0	O		
LIE	A02	DIE	0	5	0	0	O		
LIE	A02	DIE	0	4	0	0			
LIE	A02	DIE	2	1	0	0			
LIE	A02	DIE	1	4	0	0			
LIE	A02	DIE	1	5	0	0			
LIE	A02	DIE	0	1	0	0	O		
LIE	A02	DIE	1	2	0	0	O		
LIE	A02	DIE	0	2	0	0	O		
LIE	A03			
LIE	I01	PRP	5	1	30	9	O		
LIE	I01	ris	0	5	0	0			
LIE	I01	ris	0	1	0	0			
LIE	I01	ris	0	1	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	1	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	3	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	4	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	1	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	3	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	4	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	3	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	4	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	3	0	0			
LIE	I01	ris	0	3	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	I01	ris	0	5	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	2	0	0			
LIE	I01	ris	0	3	0	0			
LIE	I02	COR	3	1	0	0			
LIE	I02	COR	4	0	0	0			
LIE	I02	COR	2	0	0	0	O		
LIE	I02	COR	1	0	0	0			
LIE	I02	COR	1	0	0	0	O		
LIE	I02	COR	3	3	0	0			
LIE	I02	COR	0	1	0	0	O		
LIE	I02	COR	4	2	0	0			
LIE	I02	COR	0	1	0	0	O		
LIE	I02	COR	2	3	0	0			
LIE	I02	COR	14	0	0	0			
LIE	I02	COR	1	3	0	0			
LIE	I03	ror	0	3	0	0		O	
LIE	I03	ror	0	3	0	0			
LIE	I03	ror	1	1	0	0			
LIE	I04	PRP	1	0	0	0			
LIE	I04	PRP	0	1	0	0			
LIE	I04	PRP	1	0	0	0			
LIE	I04	PRP	1	0	0	0			
LIE	I04	PRP	0	1	0	0			
LIE	I04	PRP	1	0	0	0			
LIE	I04	PRP	3	0	0	0			
LIE	I04	PRP	1	0	0	0			
LIE	I04	PRP	0	1	0	0			
LIE	I05			
LIE	I06	ror	2	0	2	0			
LIE	I06	ror	0	2	0	0			
LIE	I06	ror	2	0	2	0			
LIE	I06	ror	2	0	6	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	2	0			
LIE	I06	ror	0	0	3	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	2	0			
LIE	I06	ror	2	4	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	8	1			
LIE	I06	ror	1	0	3	1			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	8	0	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	3	0			
LIE	I06	ror	0	0	2	0			
LIE	I06	ror	0	0	2	0			
LIE	I06	ror	0	0	4	1			
LIE	I06	ror	4	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	1	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	1	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	1	1			
LIE	I06	ror	3	1	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	4	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	1	0			
LIE	I06	ror	0	0	3	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	0	1	0	0			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	2	1			
LIE	I06	ror	0	0	5	0			
LIE	I06	ror	0	3	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	1	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	3	1			
LIE	I06	ror	0	0	5	0			
LIE	I06	ror	1	0	2	0			
LIE	I06	ror	0	0	2	1			
LIE	I06	ror	5	0	0	0			
LIE	I06	ror	2	1	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	3	0			
LIE	I06	ror	3	0	2	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	1	0			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	2	0			
LIE	I06	ror	0	0	2	0			
LIE	I06	ror	0	0	1	0			
LIE	I06	ror	0	0	1	0			
LIE	I06	ror	0	0	4	0			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	4	0			
LIE	I06	ror	3	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	2	0			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	3	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	0	0	1	0			
LIE	I06	ror	1	1	0	0			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	3	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I06	ror	2	0	0	0			
LIE	I06	ror	1	0	0	0			
LIE	I07				
LIE	I08				
LIE	I09				
LIE	I10	ror	0	0	5	1			
LIE	I10	ror	0	3	4	1			
LIE	I10	ror	0	0	3	0			
LIE	I10	ror	0	1	1	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	I10	ror	1	3	0	0			
LIE	I10	ror	1	0	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	3	0			
LIE	I10	ror	5	0	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	1	0			
LIE	I10	ror	0	0	5	0			
LIE	I10	ror	0	2	0	0			
LIE	I10	ror	2	1	0	0			
LIE	I10	ror	2	1	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	1	1			
LIE	I10	ror	0	4	1	1			
LIE	I10	ror	0	0	4	1			
LIE	I10	ror	1	0	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	2	0			
LIE	I10	ror	0	0	3	0			
LIE	I10	ror	0	2	2	0			
LIE	I10	ror	1	2	0	0			
LIE	I10	ror	0	1	0	0			
LIE	I10	ror	1	1	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	4	0			
LIE	I10	ror	0	0	0	2			
LIE	I10	ror	1	1	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	3	1			
LIE	I10	ror	0	4	0	2			
LIE	I10	ror	0	2	6	0			
LIE	I10	ror	0	2	0	0			
LIE	I10	ror	0	1	2	0			
LIE	I10	ror	2	1	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	0	2			
LIE	I10	ror	0	1	1	0			
LIE	I10	ror	2	0	0	0			
LIE	I10	ror	2	0	0	0			
LIE	I10	ror	2	0	0	0			
LIE	I10	ror	0	1	0	0			
LIE	I10	ror	3	0	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	2	1			
LIE	I10	ror	0	0	2	0			
LIE	I10	ror	1	1	3	0			
LIE	I10	ror	5	1	3	0			
LIE	I10	ror	0	2	1	1			
LIE	I10	ror	0	2	1	0			
LIE	I10	ror	1	0	0	0			
LIE	I10	ror	1	0	2	0			
LIE	I10	ror	1	0	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	5	0			
LIE	I10	ror	0	0	3	1			
LIE	I10	ror	1	0	0	0			
LIE	I10	ror	0	0	7	0			
LIE	I10	ror	0	0	3	0			
LIE	I10	ror	0	0	2	0			
LIE	B01	TAC	11	0	0	0			
LIE	B01	TAC	4	0	0	0			
LIE	B01	TAC	3	0	0	0			
LIE	B01	TAC	11	0	0	0			
LIE	B01	TAC	18	1	2	0			
LIE	B01	TAC	46	0	0	0			
LIE	B01	TAC	6	0	0	0			
LIE	B01	TAC	6	0	0	0			
LIE	B01	TAC	22	2	3	0			
LIE	B01	TAC	12	0	0	0			
LIE	B01	TAC	7	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	B01	TAC	17	0	1	0			
LIE	B01	TAC	11	0	0	0			
LIE	B01	TAC	22	0	5	0			
LIE	B01	TAC	9	0	0	0			
LIE	B02	SAB	45	0	15	0			
LIE	B02	SAB	32	0	60	0			
LIE	B02	SAB	20	0	0	0			
LIE	B02	SAB	112	0	11	0			
LIE	B02	SAB	29	0	14	0			
LIE	B02	SAB	30	0	3	0			
LIE	B02	SAB	51	0	41	0			
LIE	B02	SAB	37	0	8	0			
LIE	B02	SAB	122	0	13	0			
LIE	B03	COR	2	0	0	0			
LIE	B03	COR	0	0	23	2			
LIE	B03	COR	0	0	16	0			
LIE	B03	COR	0	3	17	1			
LIE	B03	COR	0	0	10	0			
LIE	B03	COR	0	0	52	0			
LIE	B03	COR	1	0	0	0			
LIE	B03	COR	1	0	0	0			
LIE	B03	COR	0	1	1	1			
LIE	B03	COR	0	0	4	0			
LIE	B03	COR	1	0	18	0			
LIE	B03	COR	0	0	3	0			
LIE	B03	COR	0	0	7	1			
LIE	B03	COR	0	0	2	0			
LIE	B04				
LIE	B05	BOP	0	0	2	0			
LIE	B06	TAC	93	1	9	0			
LIE	B06	TAC	3	0	0	0			
LIE	B06	TAC	0	0	16	3			
LIE	B06	TAC	9	0	7	0			
LIE	B06	TAC	10	0	0	0			
LIE	B06	TAC	31	1	67	1			
LIE	B06	TAC	33	0	18	1			
LIE	B06	TAC	4	0	0	0			
LIE	B06	TAC	8	0	0	0			
LIE	B06	TAC	19	0	1	0			
LIE	B06	TAC	115	1	112	6			
LIE	B06	TAC	17	0	0	0			
LIE	B06	TAC	8	0	0	0			
LIE	B06	TAC	10	0	0	0			
LIE	B06	TAC	67	1	49	0			
LIE	B06	TAC	30	2	0	0			
LIE	B06	TAC	62	0	21	0			
LIE	B06	TAC	33	3	0	0			
LIE	B06	TAC	5	0	3	0			
LIE	B06	TAC	57	0	50	3			
LIE	B06	TAC	28	1	0	0			
LIE	B06	TAC	43	0	21	1			
LIE	B06	TAC	68	2	113	3			
LIE	B06	COR	1	0	3	0			
LIE	B06	COR	1	0	2	0			
LIE	B06	COR	3	0	5	0			
LIE	B06	COR	1	0	3	0			
LIE	B06	COR	0	0	1	0			
LIE	C01	RIG	1	0	0	0			
LIE	C01	RIG	1	0	0	0			
LIE	C01	RIG	1	3	0	0			
LIE	C01	RIG	0	1	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	C01	RIG	1	0	0	0			
LIE	C01	RIG	4	0	0	0			
LIE	C01	RIG	1	0	0	0			
LIE	C01	RIG	2	0	0	0			
LIE	C01	RIG	6	0	0	0			
LIE	C01	RIG	1	0	0	0			
LIE	C01	RIG	2	0	0	0			
LIE	C01	RIG	2	0	0	0			
LIE	C01	RIG	2	0	0	0			
LIE	C01	COR	5	0	0	0			
LIE	C01	COR	1	0	0	0			
LIE	C01	COR	9	0	0	0			
LIE	C01	COR	8	0	0	0			
LIE	C01	COR	6	0	0	0			
LIE	C01	RIH	2	1	0	0			
LIE	C01	RIH	6	5	0	0			
LIE	C01	RIH	0	4	0	0			
LIE	C02	COR	1	0	0	0			
LIE	C02	COR	3	0	0	0			
LIE	C02	SAB	10	0	0	0			
LIE	C02	SAB	800	0	0	0			
LIE	C03	COR	8	0	0	0			
LIE	C03	COR	3	0	0	0			
LIE	C03	COR	1	0	0	0			
LIE	C03	COR	1	0	0	0			
LIE	C03	COR	24	2	0	0			
LIE	C03	COR	3	0	0	0			
LIE	C03	COR	0	0	1	0			
LIE	C03	SAB	400	0	0	0			
LIE	C03	SAB	250	0	0	0			
LIE	C04	SAL	0	3	10	9			
LIE	C04	SAL	1	3	4	2			
LIE	C04	SAL	0	1	0	0		0	
LIE	C04	SAL	0	5	0	0	0		
LIE	C05	SAL	0	2	0	0	0		
LIE	C05	SAL	0	4	0	0	0		
LIE	C05	SAL	0	1	0	0			
LIE	C05	SAL	0	1	0	0			
LIE	C05	PET	0	1	0	0			
LIE	C05	PET	0	1	0	0	0		
LIE	C05	PET	0	0	58	2			
LIE	C05	PET	4	1	0	0			
LIE	C06	COR	3	0	3	1			0
LIE	C06	COR	4	0	47	3			
LIE	C06	COR	1	0	10	0			
LIE	C06	COR	0	0	1	0			
LIE	C06	COR	1	0	0	0			
LIE	C06	COR	1	0	1	0			
LIE	C06	COR	2	0	13	0			
LIE	C06	COR	7	0	0	0			
LIE	C06	COR	1	0	0	0			
LIE	C06	COR	5	0	1	0			
LIE	C06	COR	1	0	0	0			
LIE	C06	COR	1	0	0	0			
LIE	C06	COR	1	0	0	0			
LIE	C07	SAB	15	6	0	0			
LIE	C07	SAB	10	2	0	0			
LIE	C07	SAB	17	6	0	0			
LIE	C07	SAB	12	16	0	0			
LIE	C07	SAB	10	28	0	0			
LIE	C07	SAB	4	10	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	C07	SAB	16	7	0	0			
LIE	C07	COR	0	0	9	1			
LIE	C07	COR	0	0	1	0			
LIE	C07	COR	0	0	5	3			
LIE	C07	COR	0	0	8	2			
LIE	C07	COR	0	0	23	8			
LIE	C07	COR	2	1	4	3			
LIE	C07	COR	4	2	0	0			
LIE	C07	COR	2	4	0	0			
LIE	C07	COR	0	0	9	4			
LIE	C07	COR	2	0	5	0			
LIE	C07	COR	0	0	22	4			
LIE	D01	TAC	43	1	0	0			0
LIE	D01	TAC	18	0	0	0			0
LIE	D01	TAC	36	0	0	0			0
LIE	D01	TAC	14	0	0	0			0
LIE	D01	TAC	40	1	98	5			
LIE	D01	TAC	11	0	0	0			0
LIE	D01	TAC	7	0	0	0			0
LIE	D01	TAC	46	3	145	13			
LIE	D01	TAC	30	0	0	0			0
LIE	D01	TAC	9	1	0	0			0
LIE	D01	TAC	28	0	0	0			
LIE	D01	TAC	35	5	0	0			0
LIE	D01	TAC	56	5	0	0			0
LIE	D01	TAC	9	1	0	0			0
LIE	D01	TAC	17	2	25	3			
LIE	D01	TAC	5	0	0	0			
LIE	D01	TAC	5	4	0	0			0
LIE	D01	TAC	12	2	0	0			0
LIE	D01	TAC	9	0	0	0			
LIE	D01	TAC	26	2	72	2			
LIE	D01	TAC	54	4	6	0			0
LIE	D01	TAC	22	0	35	0			0
LIE	D01	TAC	20	3	8	0			
LIE	D01	TAC	13	0	21	1			0
LIE	D01	TAC	7	0	0	0			0
LIE	D01	TAC	14	0	0	0			
LIE	D01	TAC	15	0	0	0			0
LIE	D01	TAC	37	5	0	0			0
LIE	D02	COR	0	0	5	0			0
LIE	D02	COR	6	0	0	0			
LIE	D02	COR	0	0	11	0			
LIE	D02	COR	0	0	10	0			
LIE	D02	COR	19	0	0	0			
LIE	D02	TAC	32	0	0	0			
LIE	D02	TAC	12	0	0	0			
LIE	D02	TAC	9	0	0	0			
LIE	D02	TAC	7	0	0	0			
LIE	D02	TAC	30	0	0	0			
LIE	D02	TAC	98	0	0	0			
LIE	D02	TAC	41	0	600	5			
LIE	D02	TAC	6	0	0	0			
LIE	D02	TAC	22	0	62	0			
LIE	D02	TAC	12	0	26	1			0
LIE	D02	TAC	29	0	20	0			
LIE	D02	TAC	4	0	0	0			
LIE	D02	TAC	8	0	0	0			
LIE	D02	TAC	19	0	0	0			
LIE	D02	TAC	27	1	7	0			
LIE	D02	TAC	16	0	6	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	D02	TAC	7	0	0	0			
LIE	D02	TAC	38	0	0	0			
LIE	D02	TAC	10	0	0	0			
LIE	D02	TAC	4	0	0	0			
LIE	D02	TAC	9	0	45	0			
LIE	D02	TAC	28	0	22	0			
LIE	D02	TAC	5	0	0	0			
LIE	D02	TAC	15	0	0	0			
LIE	D02	TAC	8	0	4	0			
LIE	D02	TAC	12	0	0	0			
LIE	D02	TAC	20	0	57	0			
LIE	D02	TAC	18	0	9	0			
LIE	D02	TAC	10	0	0	0			
LIE	D02	TAC	19	0	13	1			
LIE	D02	TAC	35	0	0	0			
LIE	D02	TAC	30	0	0	0			
LIE	D03	COR	1	0	9	0			0
LIE	D03	COR	1	0	2	0			
LIE	D03	COR	0	0	13	0			
LIE	D03	COR	0	0	13	0			
LIE	D03	COR	2	0	0	0			
LIE	D03	COR	3	1	0	0			
LIE	D03	COR	1	0	0	0			
LIE	D03	COR	2	0	0	0			
LIE	D03	COR	1	0	0	0			
LIE	D03	COR	0	0	4	0			
LIE	D03	COR	0	0	10	0			
LIE	D03	COR	2	0	0	0			
LIE	D03	COR	0	0	1	0			
LIE	D03	COR	9	1	0	0			
LIE	D03	ERE	3	0	5	1			
LIE	D03	ERE	1	0	0	0			
LIE	D03	ERE	1	0	0	0			
LIE	D03	ERE	3	3	0	0			
LIE	D03	COR	4	0	0	0			
LIE	D03	COR	0	0	4	0			0
LIE	D03	COR	0	0	5	0			0
LIE	D03	COR	0	0	21	0			0
LIE	D03	COR	1	0	5	0			
LIE	D03	AUR	0	2	0	0			
LIE	D03	AUR	0	1	0	0			
LIE	D03	AUR	0	1	0	0			
LIE	D04				
LIE	D05	TAC	45	0	1	0			
LIE	D05	TAC	9	1	0	0			
LIE	D05	TAC	39	1	8	0			
LIE	D05	TAC	26	0	0	0			
LIE	D05	TAC	145	1	31	0			
LIE	D05	TAC	28	0	4	0			
LIE	D05	TAC	4	0	0	0			
LIE	D05	TAC	28	0	21	0			
LIE	D05	TAC	24	0	7	0			
LIE	D05	TAC	6	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	19	0	3	0			
LIE	D05	TAC	8	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	7	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	13	0	0	0			
LIE	D05	TAC	19	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	1	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	1	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	1	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	1	0	0	0			0

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	D05	TAC	13	2	7	0			
LIE	D05	TAC	2	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	2	0	0	0			
LIE	D05	TAC	7	0	0	0			
LIE	D05	TAC	18	2	0	0			
LIE	D05	TAC	9	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	5	0	0	0			
LIE	D05	TAC	3	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	21	0	59	0			
LIE	D05	TAC	46	1	46	0			
LIE	D05	TAC	1	0	0	0			
LIE	D05	TAC	28	0	25	0			
LIE	D05	TAC	16	0	0	0			0
LIE	D05	TAC	46	0	10	0			
LIE	D06	SAB	0	0	214	17			
LIE	D06	SAB	0	0	284	26			
LIE	D06	SAB	27	8	0	0			
LIE	D06	SAB	53	21	0	0			
LIE	D06	SAB	26	8	33	7			
LIE	D07	SAB	39	3	0	0			
LIE	D07	SAB	24	5	163	0			
LIE	D07	SAB	71	4	0	0			
LIE	D07	SAB	24	0	0	0			
LIE	D07	SAB	39	0	0	0			
LIE	D08	SAB	0	0	66	0			
LIE	D08	COR	1	0	3	0			
LIE	D08	COR	2	1	0	0			
LIE	D08	COR	3	0	0	1			
LIE	D08	COR	0	0	3	0			
LIE	D08	COR	1	0	2	0			
LIE	D08	COR	1	0	2	0			
LIE	D08	COR	0	0	2	0			
LIE	D08	COR	1	0	0	0			
LIE	D08	COR	0	0	3	2			
LIE	D09	COR	1	0	0	0			
LIE	D09	COR	1	0	0	0			
LIE	D09	COR	1	0	0	0			
LIE	D09	COR	0	0	1	0			
LIE	D09	COR	0	0	1	0			
LIE	D09	COR	0	0	1	0			
LIE	D09	COR	1	0	0	0			
LIE	D09	COR	3	0	1	0			
LIE	D09	COR	0	0	4	3			
LIE	D09	COR	0	0	1	0			
LIE	D09	COR	0	0	1	0			
LIE	D09	COR	0	0	5	0			
LIE	D09	COR	0	1	1	0			
LIE	D09	COR	2	0	0	0			
LIE	D09	COR	2	0	0	0			
LIE	D09	COR	0	0	1	0			
LIE	D09	TAC	1	0	0	0			
LIE	D09	TAC	10	0	0	0			
LIE	D09	PET	9	0	0	0			
LIE	D09	SAB	21	30	98	17			
LIE	E01	COR	0	0	3	0			0
LIE	E01	COR	0	0	19	0			0
LIE	E01	COR	0	0	6	0			
LIE	E01	COR	0	0	4	0			
LIE	E01	COR	0	0	7	0			0
LIE	E01	COR	0	0	2	2			
LIE	E01	COR	0	0	53	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	E01	COR	0	0	1	0	0		
LIE	E01	COR	0	0	8	3			
LIE	E01	COR	0	0	0	2	0		
LIE	E01	TAC	0	0	15	0			0
LIE	E01	TAC	13	0	0	0			0
LIE	E01	TAC	6	0	0	0			0
LIE	E01	TAC	51	0	12	0			0
LIE	E01	TAC	23	0	3	0			0
LIE	E01	TAC	24	0	8	0			0
LIE	E01	TAC	51	1	0	0			0
LIE	E01	TAC	7	0	0	0			
LIE	E01	TAC	6	0	0	0			
LIE	E02	AUR	0	3	0	1	0		0
LIE	E02	AUR	0	1	0	0			0
LIE	E02	AUR	0	2	0	3	0		0
LIE	E02	AUR	1	2	0	0			0
LIE	E02	AUR	0	4	0	0			0
LIE	E02	AUR	0	1	0	0			
LIE	E02	AUR	0	1	0	0			
LIE	E02	AUR	0	2	0	0	0		
LIE	E02	AUR	0	1	0	0			
LIE	E02	AUR	1	0	0	0			
LIE	E02	AUR	2	0	0	0			
LIE	E02	SOA	0	1	0	0			0
LIE	E02	SOA	0	1	0	0			0
LIE	E02	SOA	0	1	0	0			0
LIE	E02	SOA	0	1	0	0			0
LIE	E02	SOA	0	1	0	0			0
LIE	E02	SOA	0	1	0	0			0
LIE	E02	SOA	0	3	0	0			0
LIE	E02	SOA	0	0	1	0			0
LIE	E03	VIE	1	0	0	0			
LIE	E03	VIE	1	0	0	0			
LIE	E03	VIE	1	0	0	0			
LIE	E03	VIE	0	0	1	0			
LIE	E03	VIE	2	1	1	0			
LIE	E03	VIE	0	1	3	9			
LIE	E03	VIE	0	0	1	0			
LIE	E03	VIE	0	0	1	0			
LIE	E03	VIE	0	0	1	0			
LIE	E03	VIE	0	0	6	8			
LIE	E03	VIE	0	0	3	1			
LIE	E03	VIE	1	0	1	0	0		
LIE	E03	VIE	0	1	1	0			
LIE	E03	VIE	0	0	1	3		0	
LIE	E03	VIE	0	0	6	0			
LIE	E03	VIE	0	1	3	1			
LIE	E03	TAC	74	4	96	0			0
LIE	E03	TAC	70	2	0	0			0
LIE	E03	TAC	20	3	0	0			
LIE	E03	TAC	88	1	46	2			
LIE	E03	TAC	9	1	0	0			
LIE	E03	TAC	36	0	0	0			
LIE	E04	SAB	73	0	0	0			
LIE	E04	SAB	21	0	0	0			
LIE	E05	SAB	90	6	30	18			
LIE	E06	SAB	0	0	106	1			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	E06	SAB	314	88	140	2			
LIE	E07				
LIE	E08	SAB	0	0	106	2			
LIE	E08	SAB	0	0	49	2			
LIE	E08	SAB	1	0	35	0			
LIE	E08	TAC	10	0	0	0			
LIE	E08	TAC	1	0	0	0			
LIE	E08	TAC	22	0	34	0			
LIE	E08	TAC	48	0	0	0			
LIE	E08	TAC	5	0	0	0			
LIE	E08	TAC	15	0	0	0			
LIE	E08	TAC	2	0	0	0			
LIE	E08	TAC	13	0	0	0			
LIE	E08	TAC	13	0	0	0			
LIE	E08	TAC	39	0	0	0			
LIE	E08	TAC	28	0	0	0			
LIE	E08	TAC	6	1	0	0			
LIE	E08	TAC	47	0	10	0			
LIE	E08	TAC	38	0	0	0			
LIE	E08	TAC	46	0	16	0			
LIE	E08	TAC	104	0	0	0			
LIE	E08	TAC	3	0	0	0			
LIE	E08	TAC	10	0	0	0			
LIE	E08	TAC	11	0	0	0			
LIE	E08	TAC	17	0	0	0			
LIE	E09	COR	1	0	8	1			
LIE	E09	COR	0	0	5	0			
LIE	E09	COR	0	0	5	0			
LIE	E09	COR	2	0	9	0			
LIE	E09	COR	1	0	2	0			
LIE	E09	COR	1	2	0	0			
LIE	E09	COR	2	0	4	0			
LIE	E09	COR	1	0	0	0			
LIE	E09	COR	0	0	6	0			
LIE	E09	COR	0	0	3	0			
LIE	E09	COR	0	0	24	0			
LIE	E10	TAC	5	0	0	0			0
LIE	E10	TAC	28	0	23	0			0
LIE	E10	TAC	16	0	0	0			0
LIE	E10	TAC	28	0	0	0			0
LIE	E10	TAC	28	0	0	0			0
LIE	E10	TAC	29	0	0	0			0
LIE	E10	COR	0	0	32	4			
LIE	E10	COR	3	0	0	0			
LIE	E10	COR	0	0	12	0			
LIE	E11				
LIE	E12	SAB	126	0	179	0			
LIE	E12	SAB	29	0	192	0			
LIE	E12	SAB	0	0	181	0			
LIE	E12	EPN	33	7	0	0			
LIE	E12	EPN	0	3	0	0	0		0
LIE	E12	EPN	0	2	0	0	0		0
LIE	E13	SAB	35	1	0	0	0		
LIE	F01	SOA	2	1	0	0			0
LIE	F01	SOA	1	1	0	0			0
LIE	F01	SOA	0	1	0	0			0
LIE	F01	SOA	0	2	0	0			0
LIE	F01	SOA	0	0	6	3			
LIE	F02	AUR	0	0	5	0			
LIE	F02	AUR	0	0	5	0			0
LIE	F02	AUR	0	1	0	0			0

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	F02	AUR	2	1	0	0			
LIE	F02	AUR	1	0	0	0			
LIE	F03				
LIE	F04	COR	2	0	0	0			
LIE	F04	TAC	5	0	0	0			
LIE	F04	TAC	4	0	0	0			
LIE	F04	TAC	3	0	0	0			
LIE	F04	TAC	2	0	0	0			
LIE	F04	TAC	2	0	0	0			
LIE	F04	TAC	1	0	0	0			
LIE	F04	TAC	4	0	0	0			
LIE	F04	TAC	9	0	0	0			
LIE	F04	TAC	1	0	0	0			
LIE	F04	TAC	0	0	23	1			
LIE	F05	SAB	6	0	0	0			
LIE	F05	SAB	6	0	0	0			
LIE	F05	SAB	13	0	0	0			
LIE	F05	SAB	39	0	0	0			
LIE	F05	SAB	60	0	0	0			
LIE	F06	COR	7	1	0	0			
LIE	F06	COR	1	3	0	0			
LIE	F06	COR	0	0	1	0			
LIE	F06	COR	0	0	1	0			
LIE	F06	COR	0	0	4	1			
LIE	F06	COR	0	0	1	0			
LIE	F06	COR	0	1	0	0			
LIE	F06	COR	0	0	8	0			
LIE	F06	COR	0	0	6	0			
LIE	F06	COR	0	0	11	0			
LIE	F06	COR	0	0	7	0			
LIE	F06	COR	3	0	0	0			
LIE	F06	COR	0	0	6	0			
LIE	F06	COR	0	0	19	0			
LIE	F06	COR	0	0	3	0			0
LIE	F06	COR	0	0	16	0			
LIE	F06	COR	2	1	0	0			
LIE	F06	COR	1	0	0	0			
LIE	F06	COR	0	0	2	0			
LIE	F06	COR	0	0	18	0			
LIE	F06	COR	0	0	22	0			
LIE	F06	COR	0	0	3	0			
LIE	F06	COR	0	0	4	0			
LIE	F06	COR	0	0	3	1			
LIE	F06	COR	0	0	30	0			
LIE	F06	COR	0	0	4	0			
LIE	F06	COR	0	0	1	0			
LIE	F06	COR	0	0	3	1			0
LIE	F06	COR	0	0	17	0			
LIE	F06	COR	0	0	7	0			0
LIE	F06	COR	0	0	6	0			0
LIE	F06	COR	15	2	0	0			
LIE	F07	COR	0	0	4	0			
LIE	F07	COR	0	0	4	0			
LIE	F07	COR	4	1	0	0			
LIE	F07	COR	0	0	1	0			
LIE	F07	COR	0	0	1	0			
LIE	F07	COR	0	0	1	0			
LIE	F07	COR	2	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	F07	SAB	0	0	463	1			
LIE	F07	PET	2	0	0	0			
LIE	F07	PET	1	0	0	0			
LIE	F07	PET	1	1	0	0			
LIE	F07	PET	0	1	0	0			
LIE	F08	AUR	1	1	0	0			
LIE	F08	AUR	0	3	0	0			
LIE	F08	AUR	0	0	1	0			
LIE	F08	AUR	0	0	1	0			
LIE	F08	AUR	0	1	0	0			
LIE	F08	AUR	1	0	0	0			
LIE	F08	AUR	0	0	0	3			
LIE	F08	AUR	4	0	0	0			
LIE	F08	AUR	0	2	0	0			
LIE	F08	AUR	3	0	0	0			
LIE	F08	AUR	0	0	4	0			
LIE	F08	AUR	0	5	0	0			
LIE	F08	AUR	0	0	6	0			
LIE	F08	AUR	0	2	0	0			
LIE	F08	AUR	1	1	0	0			
LIE	F08	AUR	4	10	0	0			
LIE	F08	AUR	0	0	5	0			
LIE	F08	AUR	9	4	0	0			
LIE	F08	AUR	0	0	7	0			
LIE	F08	AUR	0	0	17	0			
LIE	F08	AUR	8	0	0	0			
LIE	F08	AUR	0	0	7	1			
LIE	F08	AUR	0	0	0	18			
LIE	F08	AUR	0	0	26	0			
LIE	F08	AUR	0	0	8	0			
LIE	F08	AUR	0	0	9	0			
LIE	F09				
LIE	F10				
LIE	F11				
LIE	F12	AUR	3	1	0	0			
LIE	F12	AUR	1	2	0	0			
LIE	F12	AUR	0	0	7	0			
LIE	F12	AUR	0	0	21	4			
LIE	F13				
LIE	F14	SAB	2	0	0	0			
LIE	F14	SAB	23	0	0	0			
LIE	F14	SAB	1	0	0	0			
LIE	F14	SAB	1	0	0	0			
LIE	F14	SAB	3	0	0	0			
LIE	F14	SAB	3	0	0	0			
LIE	F14	SAB	2	0	0	0			
LIE	F14	SAB	1	0	0	0			
LIE	F14	SAB	3	0	0	0			
LIE	F14	SAB	3	0	0	0			
LIE	F14	SAB	1	0	0	0			
LIE	G01	VIE	1	0	0	0			
LIE	G01	VIE	2	0	0	0			
LIE	G01	VIE	0	1	0	0			
LIE	G01	COR	0	1	9	0			
LIE	G01	COR	0	0	4	0			
LIE	G01	COR	0	1	0	0			
LIE	G01	COR	0	0	0	1			
LIE	G01	COR	0	0	9	1			
LIE	G01	COR	0	2	5	0			
LIE	G01	COR	1	0	7	0			
LIE	G01	COR	1	2	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	G01	SOA	0	1	0	0			
LIE	G01	SAB	0	0	133	0			
LIE	G01	TAC	8	0	74	0			
LIE	G01	TAC	0	0	6	0			
LIE	G01	TAC	0	0	12	0			
LIE	G01	TAC	13	0	0	0			
LIE	G01	TAC	16	0	0	0			
LIE	G01	TAC	0	0	89	0			
LIE	G01	TAC	16	0	75	0			
LIE	G01	TAC	0	0	44	0			
LIE	G01	TAC	0	0	73	0			
LIE	G01	TAC	0	0	82	0			
LIE	G01	TAC	0	0	69	0			
LIE	G01	TAC	9	0	0	0			
LIE	G01	TAC	6	0	0	0			
LIE	G01	TAC	0	0	38	0			
LIE	G01	TAC	0	0	83	0			
LIE	G01	TAC	0	0	33	0			
LIE	G01	TAC	0	0	58	0			
LIE	G02	AUR	2	1	0	0			
LIE	G02	AUR	0	2	0	0			
LIE	G02	AUR	0	0	0	1			
LIE	G02	PET	0	1	0	0			
LIE	G03	SAB	0	0	71	0			
LIE	G03	TAC	6	2	0	0			
LIE	G03	TAC	20	0	0	0			
LIE	G03	TAC	35	0	0	0			
LIE	G03	TAC	24	0	0	0			
LIE	G03	TAC	32	0	0	0			0
LIE	G03	TAC	42	0	0	0			0
LIE	G03	TAC	65	0	0	0			
LIE	G03	TAC	22	0	0	0			
LIE	G03	TAC	45	0	0	0			0
LIE	G03	TAC	12	0	0	0			
LIE	G03	TAC	9	0	0	0			
LIE	G03	TAC	16	0	0	0			0
LIE	G03	TAC	38	0	0	0			0
LIE	G04	SAB	6	0	0	0			
LIE	G05	VIE	0	0	3	0			
LIE	G05	VIE	0	0	1	0			
LIE	G05	VIE	10	0	0	0			
LIE	G05	VIE	1	0	0	0			
LIE	G05	VIE	1	0	0	0			
LIE	G05	VIE	1	0	0	0			
LIE	G05	VIE	0	1	0	0			
LIE	G05	VIE	0	1	0	0			
LIE	G05	VIE	0	1	0	0			
LIE	G05	VIE	3	0	0	0			
LIE	G05	VIE	1	0	0	0			
LIE	G05	VIE	1	0	0	0			
LIE	G05	VIE	1	0	0	0			
LIE	G05	VIE	1	0	0	0			
LIE	G05	VIE	0	1	0	0			
LIE	G05	VIE	1	0	0	0			
LIE	G05	VIE	1	0	0	0			
LIE	G05	VIE	3	1	4	0			
LIE	G05	VIE	3	0	3	0			
LIE	G05	PET	0	1	0	0			
LIE	G05	COR	1	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	G05	COR	0	1	0	0			
LIE	G05	COR	0	0	1	0			
LIE	G06	SAB	0	0	164	2			
LIE	G06	EPN	28	10	0	0			0
LIE	G07				
LIE	G08	AUR	0	0	8	2			
LIE	G08	AUR	4	2	0	0			
LIE	G08	AUR	2	0	3	0			
LIE	G08	AUR	1	0	0	0			
LIE	G08	SAB	2	0	0	0			
LIE	G08	SAB	4	0	0	0			
LIE	G08	SAB	1	0	0	0			
LIE	G08	SAB	13	0	0	0			
LIE	G08	SAB	27	1	0	0			
LIE	G09	SAB	17	0	0	0			
LIE	G09	SAB	9	1	0	0			
LIE	G09	SAB	16	0	0	0			0
LIE	G10	SAB	26	0	0	0			
LIE	G10	SAB	15	0	0	0			
LIE	G10	PET	2	0	0	0			
LIE	G10	PET	1	0	0	0			
LIE	G10	PET	0	1	0	0			
LIE	G10	PET	0	1	0	0			
LIE	G10	PET	0	1	0	0			
LIE	G10	PET	1	0	0	0			
LIE	G10	PET	0	1	0	0		0	
LIE	G10	PET	0	1	0	0		0	
LIE	G10	PET	0	1	0	0	0		
LIE	G11	SAB	0	1	13	4			
LIE	G11	SAB	70	0	0	0			
LIE	G11	SAB	62	2	0	0			
LIE	G11	SAB	41	1	146	1			
LIE	G12	COR	2	0	0	0			0
LIE	G12	COR	1	0	0	0			
LIE	G12	COR	1	0	0	0			
LIE	G12	COR	1	0	0	0			
LIE	G12	COR	2	0	0	0			
LIE	G12	COR	3	0	0	0			
LIE	G12	COR	2	0	5	0			
LIE	G12	COR	1	0	0	0			
LIE	G12	COR	0	0	8	1			
LIE	G12	COR	0	0	37	0			
LIE	G12	COR	0	0	3	0			
LIE	G12	COR	0	0	1	0			
LIE	G12	COR	0	0	20	0			
LIE	G12	VIE	1	0	0	0	0		
LIE	G12	VIE	1	1	0	0			
LIE	G12	VIE	3	0	0	0			
LIE	G12	VIE	1	0	0	0			
LIE	G12	VIE	2	1	0	0			
LIE	G12	VIE	0	0	1	1			
LIE	G12	VIE	0	0	12	2			
LIE	G12	VIE	0	1	0	0			
LIE	G12	VIE	0	0	4	1			
LIE	G12	VIE	1	0	0	0			
LIE	G12	VIE	0	0	5	0			
LIE	H02	SAB	0	0	69	0			
LIE	H02	SAB	0	0	83	0			
LIE	H02	COR	0	0	3	0			
LIE	H02	COR	0	0	1	0			
LIE	H02	COR	2	1	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	H02	COR	0	0	4	1			
LIE	H02	COR	0	0	5	0			
LIE	H02	COR	0	0	3	0			
LIE	H02	TAC	37	1	0	0			
LIE	H02	TAC	0	0	10	0			
LIE	H02	TAC	3	0	0	0			
LIE	H02	TAC	52	0	0	0			
LIE	H02	TAC	0	0	0	1			
LIE	H02	TAC	13	0	25	0			
LIE	H02	TAC	0	0	20	3			
LIE	H03	EPN	3	0	0	0			
LIE	H03	SAB	46	0	51	0			
LIE	H03	SAB	139	0	46	0			
LIE	H03	SAB	60	0	0	0			
LIE	H03	SAB	3	0	0	0			
LIE	H03	SAB	8	0	0	0			
LIE	H03	SAB	93	0	0	0			
LIE	H03	SAB	148	0	32	0			
LIE	H03	SAB	22	0	0	0			0
LIE	H03	SAB	3	0	0	0			
LIE	H04	COR	9	1	0	0			
LIE	H04	COR	1	0	0	0			
LIE	H04	COR	2	0	0	0			
LIE	H04	COR	0	0	6	2			
LIE	H04	SAB	79	0	268	0			
LIE	H04	SAB	108	0	308	0			
LIE	H05	COR	5	0	0	0			
LIE	H05	COR	2	0	0	0			
LIE	H05	COR	4	1	0	0			
LIE	H05	VIE	8	1	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	2	1	0	0			
LIE	H05	VIE	0	2	0	0			
LIE	H05	VIE	2	1	0	0			
LIE	H05	VIE	2	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	2	0	0			
LIE	H05	VIE	1	1	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	4	1	0	0			
LIE	H05	VIE	1	2	0	0			
LIE	H05	VIE	2	1	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	3	0	0	0			
LIE	H05	VIE	3	2	0	0			
LIE	H05	VIE	2	1	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	1	0	0			
LIE	H05	VIE	4	4	0	0			
LIE	H05	VIE	1	1	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	4	3	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	2	2	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	H05	VIE	3	0	0	0			
LIE	H05	VIE	1	0	0	0			
LIE	H05	VIE	0	1	0	0			
LIE	H05	VIE	0	1	0	0			
LIE	H05	VIE	3	1	0	0			
LIE	H06	SAB	102	0	14	0			
LIE	H06	SAB	59	3	0	0			
LIE	H06	SAB	76	0	0	0			
LIE	H06	SAB	37	0	0	0			
LIE	H06	SAB	55	0	0	0			
LIE	H07	COR	0	0	9	0			0
LIE	H07	COR	0	0	4	1			0
LIE	H07	COR	0	0	0	1			0
LIE	H07	COR	0	0	7	0			
LIE	H07	COR	0	0	3	0			
LIE	H07	COR	1	0	2	0			
LIE	H07	COR	0	0	3	1			
LIE	H07	VIE	1	0	0	0			
LIE	H07	VIE	1	0	0	0			
LIE	H07	VIE	1	1	0	0			
LIE	H07	VIE	1	1	0	0			
LIE	H07	VIE	1	0	0	0			
LIE	H07	VIE	1	0	0	0			
LIE	H07	VIE	1	0	0	0			
LIE	H07	VIE	1	0	0	0			
LIE	H07	VIE	0	1	0	0			
LIE	H07	VIE	2	0	0	0			
LIE	H07	VIE	0	1	0	0			
LIE	H07	VIE	1	1	0	0			
LIE	H07	VIE	2	1	0	0			
LIE	H07	VIE	0	0	4	1			
LIE	H08	VIE	3	0	5	1			
LIE	H08	VIE	1	0	0	0			
LIE	H08	VIE	2	0	2	0			
LIE	H08	VIE	2	1	4	0			
LIE	H08	VIE	0	2	0	0			
LIE	H08	VIE	0	0	4	5			
LIE	H08	VIE	0	0	8	1			
LIE	H08	VIE	1	5	5	0			
LIE	H08	VIE	0	2	3	0			
LIE	H08	VIE	2	1	0	0			
LIE	H08	VIE	1	0	0	0			
LIE	H08	VIE	5	1	0	0			
LIE	H08	VIE	1	0	0	0			
LIE	H08	VIE	0	1	2	0			
LIE	H08	VIE	1	1	2	0			
LIE	H08	VIE	0	1	0	0			
LIE	H08	VIE	0	1	0	0			
LIE	H08	VIE	0	0	1	0			
LIE	H08	VIE	1	0	0	0			
LIE	H08	VIE	0	0	0	1			
LIE	H08	VIE	0	0	1	0			
LIE	H08	VIE	0	1	0	0			
LIE	H08	VIE	0	3	0	0			
LIE	H08	VIE	0	0	12	5			
LIE	H08	VIE	0	1	0	0			
LIE	H08	VIE	0	1	0	0			
LIE	H08	VIE	1	0	0	0			
LIE	H08	PET	5	3	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
LIE	H08	PET	0	2	0	0			
LIE	H08	PET	1	0	0	0			
LIE	H08	COR	1	1	0	0			
LIE	H08	AUR	0	0	28	6			
LIE	H08	AUR	0	0	20	1			
LIE	H09	VIE	0	0	1	0			
LIE	H09	COR	0	0	1	0			
LIE	H09	COR	0	0	6	1			
LIE	H09	COR	0	0	16	0			
LIE	H09	COR	0	0	9	0			
LIE	H09	COR	0	0	3	0			
LIE	H09	COR	0	0	3	0			
LIE	H09	TAC	28	0	0	0			
LIE	H09	TAC	12	0	6	0			
LIE	H09	TAC	17	0	0	0			
LIE	H09	TAC	46	0	38	0			
LIE	H09	TAC	47	0	0	0			
LIE	H09	TAC	7	0	0	0			
LIE	H09	TAC	12	0	0	0			
LIE	H09	TAC	12	0	0	0			
LIE	H09	TAC	10	0	0	0			
VER	A01	SAB	31	0	275	3			
VER	A02	SOA	2	2	0	0			
VER	A02	PET	0	0	15	0			
VER	A02	PET	0	0	14	0			
VER	A02	SAB	22	0	149	0			
VER	A02	SAB	0	0	158	0			
VER	A02	SAB	41	0	52	0			
VER	A02	SAB	0	0	119	0			
VER	A03	SAB	17	0	0	0			
VER	A03	SAB	123	2	323	0			
VER	A03	SAB	9	0	0	0			
VER	A03	SAB	16	0	0	0			
VER	A03	SAB	61	1	0	0			
VER	A03	SAB	550	1	453	2			
VER	A03	SAB	208	0	0	0			
VER	A03	SAB	51	1	0	0			0
VER	A03	SAB	0	0	193	2			
VER	A05	ror	1	0	0	0			
VER	A05	ror	6	0	0	0			
VER	A05	ror	5	0	0	0			
VER	A05	ror	5	1	0	0			
VER	A05	ror	6	0	0	0			
VER	A05	ror	6	0	0	0			
VER	A05	ror	6	0	0	0			
VER	A05	ror	4	0	0	0			
VER	A05	ror	3	0	0	0			
VER	A05	ror	6	0	0	0			
VER	A05	ror	16	0	0	0			
VER	A05	ror	18	0	0	0			
VER	A05	ror	1	1	0	0			
VER	A05	ror	1	0	0	0			
VER	A05	ror	5	1	0	0			
VER	A05	ror	15	17	0	0			
VER	A05	ror	3	0	0	0			
VER	A05	ror	4	0	0	0			
VER	A05	ror	1	0	0	0			
VER	A06	RUI	1	0	0	0			
VER	A06	RUI	2	0	0	0			
VER	A06	RUI	2	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	A06	RUI	2	0	0	0			
VER	A06	RUI	4	0	0	0			
VER	A06	RUI	4	0	0	0			
VER	A06	RUI	3	0	0	0			
VER	A06	RUI	51	0	0	0			
VER	B01	SAB	0	0	55	0			
VER	B01	SAB	0	0	40	0			
VER	B01	SAB	0	0	41	0			
VER	B01	SAB	0	0	144	0			
VER	B01	SAB	0	0	136	1			
VER	B01	AME	0	0	7	0			
VER	B01	AME	0	0	18	6			
VER	B01	AME	0	0	17	0			
VER	B01	AME	0	0	13	0			
VER	B01	AME	0	0	17	5			
VER	B02	COR	0	0	0	1			
VER	B02	COR	0	0	1	2			
VER	B02	SAB	5	5	0	0			
VER	B02	SAB	0	0	51	1			
VER	B02	SAB	13	5	138	0			
VER	B02	SAB	0	0	254	6			
VER	B02	SAB	0	0	106	4			
VER	B02	SAB	0	0	18	0			
VER	B03	SAB	0	0	70	4			0
VER	B03	SAB	0	0	111	0			
VER	B03	ERE	0	0	0	6			
VER	B03	ERE	0	0	0	8			
VER	B04	SAB	18	2	0	0			
VER	B04	COR	0	0	13	0			
VER	B04	COR	0	0	5	0			
VER	B04	COR	0	0	3	0			
VER	B04	COR	0	0	7	1			
VER	B04	AUR	0	0	7	0			
VER	B04	AUR	0	0	5	1			
VER	B04	AUR	0	0	18	2			
VER	B04	AUR	0	0	11	1			
VER	B04	AUR	0	0	10	0			
VER	B04	AUR	0	0	32	0			
VER	B04	AUR	3	0	0	0			
VER	B04	AUR	0	0	24	1			
VER	B04	AUR	0	0	6	1			
VER	B04	AUR	0	0	23	0			
VER	B04	AUR	0	1	0	0			
VER	B04	AUR	0	0	6	0			
VER	B04	AUR	0	0	9	1			
VER	B04	AUR	0	0	16	1			
VER	B04	AUR	0	0	19	0			
VER	B04	AUR	0	0	32	0			
VER	B04	AUR	0	0	21	0			
VER	B04	AUR	0	0	38	0			
VER	C01	SAB	44	0	0	0			
VER	C01	SAB	48	0	0	0			
VER	C01	SAB	87	0	0	0			
VER	C01	SAB	19	0	0	0			
VER	C01	SAB	87	0	0	0			
VER	C01	SAB	28	0	228	0			
VER	C01	AUR	0	0	2	14			
VER	C01	AUR	0	10	0	20			
VER	C02	EPB	13	9	0	0			
VER	C02	EPB	48	0	58	0			
VER	C02	EPB	119	0	54	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	C02	SAB	68	0	60	0			
VER	C03	SAB	60	0	0	0			
VER	C03	SAB	111	0	236	0			
VER	C03	SAB	164	0	204	1			
VER	C03	SAB	6	0	0	0			
VER	C03	SOA	1	0	4	0			
VER	C03	SAC	0	0	9	4			O
VER	C03	EPN	19	0	0	0			O
VER	C03	EPN	16	0	0	0			O
VER	C03	EPN	9	0	0	0			O
VER	C03	EPN	10	0	0	0			O
VER	C03	EPN	18	0	0	0			O
VER	C03	EPN	9	0	0	0			O
VER	C04	SAB	20	0	34	0			O
VER	C04	SAB	58	0	0	0			O
VER	C04	SAB	66	0	345	0			
VER	C04	SOA	0	0	9	7			
VER	C04	SOA	0	0	3	3			
VER	C04	RIG	1	0	0	0			
VER	C04	prn	0	0	1	3			
VER	C04	EPN	48	0	43	0			
VER	C04	EPN	0	0	225	0			
VER	C04	EPN	82	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C04	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	SAB	15	0	0	0			
VER	C05	EPN	68	0	0	0			0
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C05	KAA	1	0	0	0			
VER	C06	SAB	10	0	0	0			0
VER	C06	SAB	0	0	120	2			
VER	C06	SAB	0	0	360	0			
VER	C06	SAB	0	0	161	2			
VER	C07	AUR	0	0	15	0			
VER	C07	AUR	0	0	10	0			
VER	C07	AUR	0	0	7	0			
VER	C07	AUR	0	0	18	0			
VER	C07	AUR	0	0	10	3			
VER	C07	AUR	0	0	26	0			
VER	C07	AUR	0	0	17	0			
VER	C07	AUR	0	0	3	0			
VER	C07	AUR	0	0	7	0			
VER	C07	AUR	0	0	2	0			
VER	C07	AUR	0	0	11	0			
VER	C07	AUR	0	0	4	0			
VER	C07	SAB	85	0	92	0			
VER	C07	SAB	54	9	0	0			
VER	C07	SAB	0	0	274	1			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	C07	SAB	56	3	0	0			
VER	C08	LON	0	0	13	2			
VER	C08	LON	0	0	9	6			
VER	C08	LON	0	0	10	7			
VER	C08	EPN	38	1	0	0			0
VER	C08	SAB	149	0	1177	0			
VER	C08	AME	0	0	15	0			
VER	C08	AME	0	0	3	3	0		
VER	C09	KAA	1	0	0	0			
VER	C09	KAA	1	0	0	0			
VER	C09	KAA	1	0	0	0			
VER	C09	KAA	1	0	0	0			
VER	C09	KAA	1	0	0	0			
VER	C09	KAA	1	0	0	0			
VER	C09	KAA	1	0	0	0			
VER	C09	KAA	4	0	0	0			
VER	C09	KAA	6	0	0	0			
VER	C09	KAA	3	0	0	0			
VER	C09	KAA	4	0	0	0			
VER	C09	EPN	87	0	135	0			
VER	C09	SAB	13	0	0	0			
VER	C09	SAB	0	0	590	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	KAA	1	0	0	0			
VER	C10	EPN	26	0	0	0			0
VER	C10	EPN	46	0	80	0			
VER	C10	EPN	19	0	0	0			0
VER	C10	EPN	26	0	0	0			0
VER	C10	EPN	140	0	112	1			
VER	C10	EPN	8	0	0	0			0
VER	C10	EPN	161	0	0	0			
VER	C10	EPN	33	0	0	0			
VER	C10	EPN	16	0	0	0			
VER	C10	EPN	31	0	0	0			0
VER	C10	EPN	23	0	0	0			
VER	C10	EPN	12	0	0	0			0
VER	D01	RUI	1	0	0	0			
VER	D01	RUI	1	0	0	0			
VER	D01	RUI	1	0	0	0			
VER	D01	RUI	1	0	0	0			
VER	D01	RUI	1	0	0	0			
VER	D01	RUI	1	0	0	0			
VER	D01	RUI	1	0	0	0			
VER	D01	RUI	1	0	0	0			
VER	D01	RUI	1	0	0	0			
VER	D01	RIG	1	0	0	0			
VER	D01	RIG	1	0	0	0			
VER	D01	RIG	1	0	0	0			
VER	D02	RUI	1	0	0	0			
VER	D02	MYG	9	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	D02	MYG	1	0	0	0			
VER	D02	MYG	1	0	0	0			
VER	D02	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	0	1	0	0			
VER	D03	MYG	2	1	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	2	0	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	1	0	0	0			
VER	D03	MYG	10	0	0	0			
VER	D03	MYG	13	0	0	0			
VER	D03	MYG	13	2	0	0			
VER	D03	MYG	6	0	0	0			
VER	D03	MYG	0	0	18	0			
VER	D03	MYG	0	0	1	0			
VER	D03	MYG	12	0	0	0			
VER	D03	MYG	0	0	4	0			
VER	D03	MYG	0	0	12	0			
VER	D03	MYG	0	0	12	0			
VER	D03	COR	1	0	0	0			
VER	D03	COR	5	0	0	0			
VER	D03	COR	3	0	0	0			
VER	D03	SAL	0	2	0	0	0		
VER	D04	COR	0	0	7	0			
VER	D04	COR	0	0	9	0			
VER	D04	COR	0	0	20	0			
VER	D04	MYG	0	0	4	0			
VER	D04	MYG	0	0	9	0			
VER	D04	SPL	2	0	3	0			
VER	D04	SPL	0	0	16	0			
VER	D04	SPL	0	0	3	0			
VER	D04	SPL	0	0	4	0			
VER	D04	SPL	0	0	6	0			
VER	D04	SPL	0	0	11	0			
VER	D04	SPL	0	0	5	0			
VER	D04	SPL	0	0	3	0			
VER	D04	SPL	0	0	3	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	22	0			
VER	D04	SPL	0	0	7	0			
VER	D04	SPL	0	0	2	0			
VER	D04	SPL	0	0	5	0			
VER	D04	SPL	0	0	2	0			
VER	D04	SPL	0	0	12	0			
VER	D04	SPL	0	0	8	0			
VER	D04	SPL	0	0	9	0			
VER	D04	SPL	0	1	2	0			
VER	D04	SPL	0	0	7	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			
VER	D04	SPL	0	0	1	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	E01	PET	0	0	32	0			
VER	E01	COR	2	1	0	0			
VER	E01	ris	1	1	0	0			
VER	E01	ris	0	2	0	0			
VER	E01	ris	0	2	0	0			
VER	E01	ris	1	1	0	0			
VER	E01	ris	4	3	0	0			
VER	E01	ris	0	4	0	0			
VER	E01	ris	0	0	3	1			
VER	E01	ris	0	0	0	1			
VER	E01	ris	0	0	0	4			
VER	E01	ris	3	2	0	0			
VER	E01	ris	1	0	0	0			
VER	E01	ris	2	3	0	0			
VER	E01	ris	1	4	0	0			
VER	E01	ris	0	0	1	1			
VER	E01	ris	2	1	0	0			
VER	E01	ris	2	1	0	0			
VER	E02	PET	0	0	0	1	O		
VER	E02	PET	0	0	0	1	O		
VER	E02	COR	0	0	2	1			
VER	E02	COR	3	2	0	0			
VER	E02	COR	3	2	0	0			
VER	E02	COR	0	0	2	0			
VER	E02	PRP	0	0	3	0			
VER	E02	DIE	2	0	0	0			
VER	E02	DIE	1	0	0	0			
VER	E02	DIE	3	0	0	0			
VER	E02	DIE	0	4	0	0			
VER	E02	DIE	3	3	0	0			
VER	E02	DIE	0	0	3	0			
VER	E02	DIE	4	0	0	0			
VER	E02	DIE	3	0	0	0			
VER	E02	DIE	2	0	0	0			
VER	E02	DIE	0	0	5	0			
VER	E03	COR	0	0	3	1			
VER	E03	ERE	0	2	0	3			
VER	E03	ERE	0	0	1	14			
VER	E03	ERE	0	0	4	21			
VER	E03	ERE	0	0	0	53			
VER	E03	ERE	0	6	0	4			
VER	E03	ERE	0	0	0	3			
VER	E03	ERE	0	0	0	5			
VER	E03	ERE	0	0	0	3			
VER	E03	ERE	0	1	0	7			
VER	E03	ERE	0	0	1	2			
VER	E03	ERE	0	0	0	1			
VER	E03	ERE	0	0	0	11			
VER	E03	ERE	0	4	0	0			
VER	E03	ERE	0	0	0	6			
VER	E03	ERE	0	0	0	2			
VER	E03	ERE	0	0	0	3			
VER	E03	ERE	0	0	0	9			
VER	E03	ERE	0	0	0	3			
VER	E03	ERE	0	0	0	13			
VER	E04	SAB	0	0	51	0			
VER	E04	SAB	0	0	28	0			
VER	E04	SOA	1	2	0	0			
VER	E04	AME	0	0	62	4			
VER	E04	AME	0	0	12	1			
VER	E04	AME	4	2	19	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	F02	ror	0	0	4	0			
VER	F02	ror	0	0	16	11			
VER	F02	ror	0	0	1	1			
VER	F02	ror	0	0	13	2			
VER	F02	ror	0	0	2	0			
VER	F02	ror	0	0	9	0			
VER	F03	ror	1	0	0	0			
VER	F03	ror	1	0	0	0			
VER	F03	ror	1	0	0	0			
VER	F03	ror	0	0	0	1			
VER	F03	ror	0	0	1	0			
VER	F03	ror	0	0	0	1			
VER	F03	ror	0	0	0	1			
VER	F03	ris	0	0	2	0			
VER	F03	ris	0	0	2	0			
VER	F03	ris	0	0	1	0			
VER	F03	ris	0	0	1	0			
VER	F03	ris	0	0	1	0			
VER	F03	ris	0	0	3	0			
VER	F03	ris	0	0	1	0			
VER	F03	ris	2	0	3	0			
VER	F03	ris	0	0	3	0			
VER	F03	ris	1	0	3	0			
VER	F03	ris	2	0	0	0			
VER	F03	RUI	1	0	0	0			
VER	F03	RUI	1	0	0	0			
VER	F03	RUI	0	0	1	0			
VER	F03	RUI	0	0	1	0			
VER	F03	RUI	0	0	1	0			
VER	F03	RUI	0	0	1	0			
VER	F03	RUI	0	0	1	0			
VER	F03	RUI	0	0	1	0			
VER	F03	RUI	0	0	1	0			
VER	F03	RUI	0	0	1	0			
VER	F03	RUI	0	0	1	0			
VER	F03	RUI	0	0	2	0			
VER	F04	RUI	2	0	0	0			
VER	F04	ris	4	0	0	0			
VER	F05	RUI	3	1	1	0			
VER	F05	RUI	1	0	0	0			
VER	F05	RUI	1	0	0	0			
VER	F05	RUI	2	0	2	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	8	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	12	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	15	0			
VER	F05	ror	0	0	0	2			
VER	F05	ror	0	0	9	0			
VER	F05	ror	0	0	8	0			
VER	F05	ror	1	0	0	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	2	0			
VER	F05	ror	0	0	2	0			
VER	F05	ror	0	0	7	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	2	0			
VER	F05	ror	0	0	2	0			
VER	F05	ror	0	0	6	0			
VER	F05	ror	0	0	6	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	F05	ror	0	0	9	0			
VER	F05	ror	0	0	11	2			
VER	F05	ror	0	0	7	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	1	0			
VER	F05	ror	0	0	2	0			
VER	F05	ror	0	0	6	0			
VER	F05	ror	0	0	6	0			
VER	F05	ror	0	0	9	0			
VER	F05	ror	0	0	11	2			
VER	F05	ror	0	0	7	0			
VER	G01	PET	2	0	0	0			0
VER	G01	PET	1	0	0	0			0
VER	G01	PRV	0	0	3	2			
VER	G01	PRV	2	1	0	0			
VER	G01	PRV	1	2	0	0			
VER	G01	PRV	1	0	0	0			
VER	G01	PRV	2	0	0	0			
VER	G01	PRV	1	0	0	0			
VER	G01	PRV	2	0	0	0			
VER	G01	PRV	3	1	0	0			
VER	G01	PRV	5	0	0	0			
VER	G01	PRV	4	0	0	0			
VER	G01	PRV	0	1	1	0			
VER	G01	PRV	2	0	0	0			
VER	G01	PRV	1	1	0	0			
VER	G01	PRV	0	0	2	0			
VER	G01	PRV	4	1	14	0			
VER	G01	PRV	0	0	12	0			
VER	G02	ERE	0	0	3	1			
VER	G02	COR	0	0	0	4			
VER	G02	AUR	0	0	22	0			
VER	G02	AUR	0	0	2	0			
VER	G02	AUR	0	1	1	0			
VER	G02	AUR	1	0	0	0			
VER	G02	AUR	1	0	0	0			
VER	G02	AUR	1	0	0	0			
VER	G02	AUR	1	0	0	0			
VER	G02	AUR	1	0	0	0			
VER	G02	AUR	1	0	0	0			
VER	G02	AUR	1	0	0	0			
VER	G02	AUR	0	0	2	0			
VER	G02	AUR	3	0	0	0			
VER	G02	AUR	0	1	0	0			
VER	G02	AUR	0	2	0	0			
VER	G02	AUR	0	2	0	0			
VER	G02	AUR	0	1	0	0			
VER	G02	AUR	0	1	0	0			
VER	G02	AUR	0	3	0	0			
VER	G02	AUR	0	2	0	0			
VER	G02	AUR	0	2	0	0			
VER	G02	AUR	1	1	0	0			
VER	G02	AUR	0	0	1	2			
VER	G03	SAB	3	0	0	0			0
VER	G03	DIE	1	0	0	0			
VER	G03	ERE	0	0	2	0			
VER	G03	PRV	1	0	0	0			
VER	G03	PRV	0	0	3	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	G03	PRV	0	0	3	0			
VER	G03	PRV	0	1	0	0			
VER	G03	PRV	0	0	1	1			
VER	G03	PRV	0	0	0	1			
VER	G03	PRV	0	0	2	0			
VER	G03	PRV	0	0	1	0			
VER	G03	PRV	0	0	8	0			
VER	G03	PRV	0	0	7	0			
VER	G03	PRV	0	0	11	0			
VER	G03	PRV	0	0	1	0			
VER	G03	PRV	0	0	2	0			
VER	G04	ERE	0	3	0	0			
VER	G04	ERE	1	0	0	0	O		
VER	G04	ERE	1	0	0	0	O		
VER	G04	ERE	0	2	0	1			
VER	G04	ERE	0	0	0	3			
VER	G04	ERE	0	1	0	0			
VER	G04	ERE	0	0	0	4			
VER	G04	ERE	0	0	0	3			
VER	G05	PET	0	0	4	0			
VER	G05	PET	0	0	14	0			
VER	G05	PET	0	0	4	0			
VER	G05	PET	0	0	24	0			
VER	G05	PET	0	0	3	0			
VER	G06	PET	0	0	3	0			
VER	G06	PET	0	0	2	0			
VER	G06	PET	0	0	2	0			
VER	G06	PET	1	0	0	0			
VER	G06	PET	0	0	11	0			
VER	G06	PRV	0	0	1	0			
VER	G06	PRV	0	0	4	0			
VER	G06	DIE	0	0	6	0			
VER	G06	DIE	1	0	0	0			
VER	G06	DIE	1	0	0	0			
VER	G06	DIE	2	0	3	0			
VER	G06	DIE	0	0	1	0			
VER	G06	DIE	0	0	2	0			
VER	G06	DIE	0	0	3	0			
VER	G06	DIE	0	0	3	0			
VER	G06	DIE	0	0	4	0			
VER	G06	DIE	0	0	6	0			
VER	G06	DIE	0	0	4	0			
VER	G06	DIE	1	0	6	0			
VER	G06	DIE	3	0	0	0			
VER	G06	DIE	3	0	0	0			
VER	G06	DIE	0	0	3	0			
VER	G06	DIE	0	0	7	0			
VER	G06	DIE	0	0	2	0			
VER	G06	DIE	0	0	2	0			
VER	G06	DIE	0	0	5	0			
VER	G06	DIE	0	0	5	0			
VER	G06	DIE	0	0	3	0			
VER	G06	DIE	0	0	2	0			
VER	G06	DIE	0	0	2	0			
VER	G06	DIE	0	0	3	0			
VER	G06	DIE	0	0	4	0			
VER	G06	DIE	0	0	4	0			
VER	G06	DIE	2	0	0	0			
VER	G06	DIE	1	0	0	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	G06	DIE	1	0	0	0			
VER	G06	DIE	3	0	0	0			
VER	G06	DIE	0	0	2	0			
VER	G06	DIE	1	0	5	0			
VER	G06	DIE	1	1	0	0			
VER	G07	ris	2	0	0	0			
VER	G07	PRP	0	0	1	0			
VER	G07	AME	0	0	9	0			
VER	G07	AME	1	0	4	0			
VER	G07	AME	0	0	16	0			
VER	G07	AME	0	0	8	0			
VER	G07	AME	0	0	28	0			
VER	G07	AME	1	0	0	0			
VER	G07	AME	2	0	0	0			
VER	G07	AME	3	0	0	0			
VER	G07	AME	0	0	6	1			
VER	G07	AME	0	0	16	1			
VER	G07	AME	0	0	2	0			
VER	G07	AME	0	0	34	0			
VER	G07	AME	0	0	2	1			
VER	G07	AME	0	0	23	0			
VER	G07	AME	0	2	2	1			
VER	G07	AME	0	0	4	0			
VER	G07	AME	0	0	13	0			
VER	G07	AME	0	0	8	0			
VER	G07	AME	12	2	0	0			
VER	G07	AME	0	0	11	0			
VER	G07	AME	0	0	14	0			
VER	G07	AME	0	0	19	0			
VER	G07	AME	0	0	15	0			
VER	G07	AME	0	0	6	9			
VER	G07	AME	0	0	6	4			
VER	G07	AME	0	0	13	0			
VER	G07	AME	0	0	9	0			
VER	G07	AME	0	0	19	2			
VER	G07	AME	0	0	15	0			
VER	G07	AME	0	0	8	0			
VER	G08	AME	0	0	1	0			
VER	G08	ERE	0	0	1	0			
VER	G08	PRV	6	0	25	0			
VER	G08	PRV	4	0	0	0			
VER	G08	PRV	0	0	13	1			
VER	G08	PRV	0	0	0	4			
VER	G08	PRV	0	0	0	1			
VER	G08	PRV	0	2	0	0			
VER	G08	PRV	0	1	0	0			
VER	G08	PRV	0	0	1	0			
VER	G08	PRV	0	0	2	0			
VER	G08	PRV	0	2	0	3			
VER	G08	PRV	1	0	0	0			
VER	G08	PRV	3	0	0	0			
VER	G08	PRV	0	0	7	0			
VER	G08	PRV	0	0	4	0			
VER	G08	VIE	1	0	0	0			
VER	G08	VIE	2	0	4	0			
VER	G08	VIE	0	0	2	0			
VER	G08	VIE	0	0	3	0			
VER	G08	DIE	0	0	1	0			
VER	G08	DIE	1	0	0	0			
VER	G08	DIE	0	0	1	0			
VER	G09	PRV	0	0	12	0			

Annexe 15. Nombre de ramilles broutées et non broutées par strate de hauteur dans les parcelles d'inventaire du brout du lièvre

Île	Parcelle	Espèce végétale	Strate < 50 cm		Strate > 50 cm		Mutilée	Morte	Rejet
			Non broutée	Broutée	Non broutée	Broutée			
VER	G09	PRV	0	0	2	0			
VER	G09	PRV	0	0	13	0			
VER	G09	PRV	0	0	6	0			
VER	G09	PRV	0	0	7	0			
VER	G09	PRV	0	0	5	0			
VER	G09	PRV	0	0	3	0			
VER	G09	AME	0	0	1	0			
VER	G09	AME	0	0	2	0			
VER	G09	AME	0	0	9	0			
VER	G09	AME	0	0	15	0			
VER	G09	AME	0	0	16	0			
VER	G09	AME	0	0	12	3			
VER	G09	AME	1	0	0	0			
VER	G09	AME	1	0	0	0			
VER	G09	AME	0	0	21	0			
VER	G09	AME	15	0	6	0			
VER	G09	AME	0	0	3	0			
VER	G09	AME	6	0	0	0			
VER	G09	AME	0	0	1	0			
VER	G09	AME	0	0	20	0			
VER	G09	AME	0	0	32	0			
VER	G09	AME	0	0	1	0			
VER	G09	AME	0	0	6	0			
VER	G09	AME	0	0	6	0			
VER	G09	AME	0	0	4	0			
VER	G09	AME	0	0	10	0			
VER	G09	AME	0	0	14	0			
VER	G09	AME	5	0	15	0			
VER	G09	ERE	0	0	8	0			
VER	G09	ERE	0	0	10	0			
VER	G09	ERE	0	0	2	5			
VER	G09	ERE	0	0	0	2			
VER	G10	DIE	3	0	0	0			
VER	G10	DIE	3	0	0	0			
VER	G10	DIE	2	0	0	0			
VER	G10	PET	0	0	5	0			
VER	G10	PET	0	0	15	0			
VER	G10	AME	1	0	0	0			
VER	G10	AME	0	1	1	0			
VER	H01	SAB	0	0	27	2			
VER	H01	SAB	0	0	175	0			
VER	H01	EPN	0	0	83	2			0
VER	H01	EPN	0	0	81	0			0
VER	H01	EPN	0	0	188	2			
VER	H01	EPN	0	0	63	2			0
VER	H01	EPN	0	0	34	0			0
VER	H01	EPN	0	0	72	0			
VER	H01	EPN	0	0	25	0			0
VER	H01	EPN	0	0	21	0			0
VER	H01	EPN	0	0	133	0			0
VER	H01	AME	0	1	0	0			
VER	H01	AME	0	4	0	0			
VER	H01	AME	0	0	4	1			
VER	H01	AME	0	0	34	20			
VER	H01	AME	0	0	12	1			
VER	H01	AME	0	0	10	8			