



Espèces d'oiseaux aquatiques et distribution selon l'âge et le sexe des canards abattus durant la saison de chasse de 1972

par F. G. Cooch, G. W. Kaiser et L. Wight

Introduction

Le Service canadien de la faune effectue deux enquêtes nationales sur les prises annuelles d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier. La première, décrite dans le cahier de biologie n° 34, détermine les prises totales dans les principales catégories d'espèces; le cahier donne aussi un compte rendu de la vente de permis au Canada. Le présent document, pour sa part, contient les données recueillies par la seconde enquête, celle de la composition des espèces.

Cette étude détermine la répartition selon l'âge et le sexe des prises de chaque espèce individuelle comprise dans trois catégories générales: canards de sport, canards de mer, oies et bernaches. L'information initiale est basée sur des caractéristiques connues d'ailes de canards et de queues d'oies et de bernaches, recueillies d'un échantillon stratifié de chasseurs.

Méthode

L'échantillonnage se fait par subdivisions, c'est-à-dire par zones géographiques, et les résultats en sont étendus conformément à la quantité estimative de prises pour ce qui est de tous les membres de chaque catégorie, à l'intérieur de chacune des subdivisions. Par le passé, les calculs se fondaient simplement sur le nombre d'ailes reçues pour une espèce donnée, divisé par le nombre total d'ailes de cette catégorie d'espèces, multiplié par le chiffre des prises totales de cette catégorie, tel que donné par l'enquête sur les prises. Toutefois les chasseurs semblent utiliser toutes les enveloppes prévues pour l'envoi d'ailes au début de la saison; par conséquent, le nombre d'oiseaux abattus indiqué dans l'enquête sur la composition des espèces est beaucoup plus élevé au début de la saison et beaucoup plus bas à la fin que le nombre de prises du début et de la fin de la saison, tiré de l'enquête sur les prises. Cette habitude a été la cause d'une surévaluation du nombre d'oiseaux abattus au début de la saison (par exemple, les sarcelles et les Canards huppés) et d'une sous-estimation du nombre d'oiseaux pris à la fin de la saison (comme les canards plongeurs).

On a maintenant adopté un procédé pour amoindrir l'écart, du moins en ce qui concerne la composition des canards de sport. Nous espérons l'an prochain étendre cet ajustement aux oies, aux bernaches et aux canards de mer. Les proportions d'âge et de sexe devraient aussi faire l'objet d'une rectification.

Suivant les nouveaux procédés utilisés pour les canards

¹Le Service canadien de la Faune, Ottawa, Ontario K1A 0H3

Service canadien de la faune

Ces cahiers renferment des données préliminaires et des conclusions provisoires de nature à intéresser les biologistes d'autres organismes.

de sports, les prises et la composition des espèces sont calculées par période de sept jours à partir de chaque fin de semaine de la saison de chasse. Lorsque les prises pour l'une de ces périodes sont moins de cinq pour cent du total des prises de la saison, l'on fusionne les périodes jusqu'à ce que les données atteignent au moins cinq pour cent. Les proportions d'une espèce individuelle, pendant une période donnée, comparées au nombre de prises évaluées par l'enquête sont additionnées pour donner le total ajusté des prises d'une espèce, pour toute la saison. Cet ajustement peut modifier jusqu'à 50 pour cent le nombre estimatif des prises de certaines espèces bien échantillonnées. Les prises ajustées des espèces remontant jusqu'en 1969, pour chacune des provinces apparaissent au tableau 2. Dans la dernière colonne de ce tableau, on trouve le volume de l'échantillon sur lequel se fonde les données de 1972.

Résultats

Le tableau 1 contient les totaux nationaux pour chaque espèce et ne révèle aucun changement important en 1972 comparativement à 1971. Néanmoins, quelques modifications survenues dans certaines provinces doivent être mentionnées:

- (1) Les prises de Canards noirs ont diminué dans les Maritimes et au Québec, mais sont restées stables en Ontario.
- (2) Les prises de Sarcelles à ailes vertes ont diminué en Nouvelle-Ecosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, en Ontario et dans les Prairies, alors que les autres provinces n'ont connu que de légères augmentations.
- (3) Le nombre de Canards malards abattus a augmenté dans l'est de la Saskatchewan, mais a diminué dans le reste de la province et en Alberta.
- (4) Les prises de Morillons à dos blanc ont connu une baisse marquée en Alberta, mais faible dans le sud de l'Ontario.
- (5) Le nombre de garrots abattus a doublé au Nouveau-Brunswick, a beaucoup augmenté en Ontario et au Québec et a triplé en Alberta où c'est une espèce peu importante.
- (6) Les prises de Grands Morillons et de Petits Garrots ont augmenté en Ontario.
- (7) Les prises de Canards pilet ont baissé en Saskatchewan et en Alberta.

La diminution des prises de Canards noirs reflète, en partie, les faibles possibilités de reproduction causées par un printemps tardif dans les Maritimes. La baisse devrait encore s'accentuer en 1973 dans l'Île-du-Prince-Édouard, parce que la saison de chasse au Canard noir y commence deux semaines plus tard que d'habitude. Le danger d'une surexploitation de l'espèce dans les provinces de l'Atlantique est peut-être en train de s'estomper si cette année, la diminution des ventes de permis représente une stabilité de population de chasseurs dans la région.

L'importante baisse dans les prises de Sarcelles à ailes vertes est une conséquence des effets nuisibles d'un printemps tardif dans l'est et du passage soudain d'un front froid dans les Prairies, au milieu de la saison de chasse. Ce même

front froid peut aussi avoir contribué à la baisse record des prises de Canards malards en Saskatchewan.

L'augmentation des prises de Canards malards dans l'est de la Saskatchewan semble être une autre preuve du mouvement vers l'est de ces oiseaux. Le pourcentage de Canards malards par rapport aux prises totales augmente d'une façon soutenue depuis 1969 dans la subdivision 01 du Québec.

La légère diminution qui a touché les prises de Morillons à dos blancs dans le sud de l'Ontario est censée diminuer en 1973 puisque l'abattage de cette espèce fait l'objet de restrictions supplémentaires. L'augmentation des prises de cette espèce dans la subdivision septentrionale a été évaluée d'après un très petit échantillon et ne reflète probablement pas de réels changements.

L'augmentation du nombre de garrots abattus a suscité quelque inquiétude étant donné que l'espèce se reproduit lentement et que ses caractéristiques biologiques n'ont pas fait l'objet d'une étude exhaustive. Le garrot n'est plus par conséquent une espèce boni dans les règlements de 1973. Les biologistes surveillent également l'augmentation des prises d'autres canards plongeurs, particulièrement en Ontario où le nombre de Grands Morillons et de Petits Garrots abattus a augmenté d'une façon marquée.

Les prises d'oies et de bernaches dont font état les tableaux 3 et 4 n'ont pas été ajustées puisqu'on ne recueillait pas jusqu'à présent de renseignements sur les dates d'abattage de cette espèce dans le questionnaire sur les prises, ce qui sera fait cependant en 1973. L'aspect le plus spectaculaire du tableau 4 est la baisse des prises d'Oies blanches au Québec et en Ontario, attribuable aux conditions catastrophiques de nidification dans les aires arctiques de reproduction, au cours du printemps 1972. Au milieu de la saison habituelle de reproduction, les aires de nidification étaient soit inondées ou encore recouvertes de neige, ce qui a entraîné le plus faible taux de naissance depuis plusieurs années. Les populations occidentales ont connu des conditions quelque peu meilleures. Le printemps de 1973 ayant favorisé la reproduction, on s'attend à ce que les prises d'oies dans l'est reviennent à la normale.

Parce que l'enquête sur les prises utilise un plus grand échantillon de chasseurs, la rubrique "autres oies" y paraît occasionnellement là où seules les Bernaches du Canada entrent dans l'enquête sur la composition des espèces. Ceci explique les "autres oies" indéterminées, au début du tableau 4. Dans tous les cas, les prises de Bernaches du Canada sont celles que signalent l'enquête sur les prises, sans tenir compte du nombre de queues envoyées, alors que les "autres oies" sont réparties selon les queues d'espèces individuelles.

Cette année, les prises de canards de mer ont été réparties par espèces (tableau 5) et par groupes d'âge. Ces données se fondent sur un simple pourcentage des prises de la saison entière et ne sont pas ajustées selon les changements d'intensité de la chasse. On projette d'effectuer cet ajustement sur les données de 1973, alors qu'on accordera aux canards de mer l'attention accrue que leur mérite leur importance dans le domaine des loisirs et de l'alimentation sur la côte Atlantique et dans tout le bassin des Grands Lacs.

Les tableaux de 6 à 26 donnent la répartition selon l'âge

et le sexe des canards de sport (la répartition selon l'âge des canards de mer et des oies et bernaches est contenue dans les tableaux 4 et 5; le sexe de la plupart de ces espèces ne peut être déterminé), et les chiffres indiquent une bonne année de reproduction. Cependant, la répartition selon l'âge n'est pas un simple indice de reproduction puisqu'elle est influencée par la vulnérabilité relative des jeunes oiseaux, qui à son tour est en fonction de l'importance de la population, de la précocité de la saison de chasse, de l'âge moyen de la population, du mode des mouvements migratoires et des conditions météorologiques. Pour déterminer la vraie répartition selon l'âge, il est nécessaire d'ajuster les données des tableaux 6 à 26 au moyen des chiffres obtenus du programme coopératif de baguage présaisonner. Cet ajustement se fonde sur la répartition selon l'âge des oiseaux bagués et sur cette même répartition concernant les oiseaux bagués qu'on signale avoir abattu. Le rapport d'oiseaux bagués retrouvés est alors divisé par le rapport déterminé d'après les réponses des chasseurs à l'enquête sur la composition des espèces; le résultat de cette opération est alors une approximation plus réelle de la répartition selon l'âge de la population à l'étude.

Parce que le rassemblement des rapports de baguage pour une saison entière, se fait lentement, on ne peut fournir ces données pour l'instant. Nous nous proposons cependant de publier un cahier de biologie dans lequel les données de distribution selon l'âge et le sexe seront rectifiées suivant le procédé utilisé dans le présent rapport pour l'ajustement de la composition des espèces de canards. De plus, la répartition selon l'âge sera aussi ajustée pour tenir compte de la vulnérabilité relative.

Tableau 1

Nombre de prises pour chaque espèce de canards (exception faite des canards de mer) dans l'ensemble du Canada. Ajustement tenant compte de l'intensité de la chasse.

Espèce	Canards abattus et rapportés			
	1971-72	%	1972-73	%
Nombre		Nombre		
Bec-scie commun	14,810	0.42	17,430	0.51
Bec-scie à poitrine rousse	14,733	0.42	16,118	0.47
Bec-scie couronné	30,988	0.88	24,690	0.72
Canard malard	1,679,563	47.95	1,682,540	48.84
Canard noir	310,961	8.88	291,111	8.45
Canard chipeau	100,146	2.86	91,368	2.65
Canard siffleur d'Amérique	121,282	3.55	126,517	3.67
Sarcelle à ailes vertes	242,633	6.93	181,033	5.26
Sarcelle à ailes bleues	166,596	4.76	134,653	3.91
Canard souchet	65,638	1.87	54,230	1.57
Canard pilet	206,289	5.89	192,738	5.59
Canard huppé	73,850	2.11	78,523	2.28
Morillon à tête rouge	47,754	1.36	51,994	1.51
Morillon à dos blanc	23,901	0.68	24,752	0.72
Grand Morillon	45,991	1.31	63,361	1.84
Petit Morillon	98,224	2.80	116,411	3.38
Morillon à collier	91,918	2.62	88,092	2.56
Garrot	108,840	3.11	138,278	4.01
Petit Garrot	50,541	1.44	67,201	1.95
Canard roux	5,169	0.15	3,869	0.11
Total	3,502,827	100.0	3,444,909	100.0

Tableau 2a

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés à Terre-Neuve. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Echan-	tillon
Bec-scie commun	01	6,003	11.83	3,723	6.67	1,032	10.12	2,420	5.24	13	
	02	513	4.31	648	6.05	300	2.23	177	1.77	3	
	Total	6,516	10.40	4,371	6.57	4,332	8.13	2,597	4.63	16	
Bec-scie à poitrine rousse	01	1,741	3.43	1,405	2.52	0	—	5,174	11.21	21	
	02	1,726	11.50	1,130	13.35	961	7.14	674	6.75	3	
	Total	3,167	5.53	2,835	4.26	961	1.80	5,848	10.41	24	
Bec-scie couronné	01	145	0.28	0	—	0	—	0	—	0	
	02	0	—	187	1.75	0	—	295	2.95	2	
	Total	145	0.23	187	0.28	0	—	295	0.53	2	
Canard malard	01	121	0.24	0	—	0	—	112	0.24	1	
	02	0	—	0	—	0	—	308	3.08	1	
	Total	121	0.19	0	—	0	—	420	0.75	2	
Canard noir	01	19,765	38.93	21,629	38.75	11,327	35.96	18,569	40.23	130	
	02	4,754	39.93	1,324	12.36	3,503	26.01	1,363	13.65	20	
	Total	24,519	39.12	22,953	34.50	17,830	33.44	22,932	40.84	150	
Sarcelle à ailes vertes	01	14,880	29.31	12,616	22.66	7,822	19.63	9,208	19.95	73	
	02	1,434	12.05	1,775	16.57	1,371	10.18	2,805	28.06	16	
	Total	16,314	26.03	14,421	21.68	9,193	17.24	12,013	21.39	89	
Sarcelle à ailes bleues	01	1,465	2.89	891	1.60	921	2.31	258	0.56	3	
	02	0	—	187	1.75	0	—	0	—	0	
	Total	1,465	2.34	1,078	1.62	921	1.73	258	0.46	3	
Canard pilet	01	289	.57	203	0.36	0	—	372	0.81	3	
	02	1,884	15.83	699	6.52	1,021	7.58	592	5.92	2	
	Total	2,173	3.47	902	1.36	1,021	1.92	964	1.72	5	
Grand Morillon	01	0	—	369	0.66	1,459	3.66	313	0.68	2	
	02	0	—	179	1.67	216	1.83	0	—	0	
	Total	0	—	548	0.82	1,705	3.20	313	0.56	2	
Petit Morillon	01	0	—	0	—	0	—	73	0.16	1	
	02	217	1.83	381	3.53	1,183	8.78	0	—	0	
	• Total	217	0.35	381	0.57	1,183	2.22	73	0.13	1	
Morillon à collier	01	1,485	2.92	3,644	6.53	921	2.31	2,163	4.69	15	
	02	0	—	0	—	0	—	0	—	0	
	Total	1,485	2.37	3,644	5.48	921	1.73	2,163	3.85	15	
Garrot de Barrow et commun	01	4,372	9.60	11,199	20.06	10,362	26.01	7,254	15.72	40	
	02	1,376	11.56	3,902	36.13	4,881	36.25	782	7.82	4	
	Total	6,248	9.97	15,101	22.70	15,243	28.59	8,036	14.31	44	
Petit Garrot	01	0	—	0	—	0	—	240	0.52	1	
	02	0	—	0	—	0	—	0	—	0	
	Total	0	—	0	—	0	—	240	0.43	1	
Autres espèces	Total	0	—	107	0.16	0	—	0	—	0	
Toutes les espèces	Total	62,671	100.0	66,526	100.0	53,312	100.0	56,151	100.0	354	

Tableau 2b

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés à l'Île-du-Prince-Édouard. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73 Echan- tillon utili- sable	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	264	1.05	325	1.12	375	1.23	26	0.14	1	
Bec-scie à poitrine rousse	01	593	2.35	393	1.36	698	2.29	439	2.41	12	
Bec-scie couronné	01	0	—	140	0.49	89	0.29	0	—	0	
Canard malard	01	165	0.65	38	0.13	354	1.16	89	0.49	4	
Canard noir	01	9,273	36.72	8,841	30.57	16,366	53.72	9,731	53.46	292	
Canard siffleur d'Amérique	01	206	0.82	295	1.02	150	0.49	238	1.31	9	
Sarcelle à ailes vertes	01	9,164	36.29	12,928	44.71	9,560	31.38	6,042	33.19	213	
Sarcelle à ailes bleues	01	4,300	17.03	3,724	12.88	871	2.86	618	3.40	26	
Canard souchet	01	0	—	0	—	0	—	22	0.12	1	
Canard pilet	01	801	3.17	1,287	4.45	681	2.24	417	2.29	15	
Canard huppé	01	0	—	0	—	0	—	22	0.12	1	
Morillon à collier	01	168	0.66	194	1.71	602	1.97	190	1.04	7	
Garrot de Barrow et commun	01	209	0.83	38	0.13	193	1.62	370	2.03	10	
Autres espèces	Total	110	0.43	415	1.43	227	0.75	0	—	0	
Toutes les espèces	Total	25,252	100.0	28,918	100.0	30,466	100.0	18,203	100.0	591	

Tableau 2c

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés en Nouvelle-Ecosse. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés								
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		Echantillon utilisable
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	
Bee-scie commun	01	297	0.80	675	1.56	1,130	2.44	1,152	3.26	14
	02	1,035	8.12	377	2.36	161	0.65	720	3.53	19
	Total	1,332	2.66	1,052	1.78	1,291	1.82	1,872	3.36	33
Bee-scie à poitrine rousse	01	1,002	2.68	1,720	3.97	1,396	3.01	551	1.56	7
	02	266	2.08	337	2.11	278	1.12	99	0.48	4
	Total	1,268	2.53	2,057	3.47	1,674	2.36	650	1.17	11
Bee-scie couronné	01	149	0.40	0	—	45	0.10	0	—	0
	02	0	—	57	0.36	35	0.14	43	0.21	3
	Total	149	0.30	57	0.10	80	0.11	43	0.08	3
Canard malard	01	835	2.23	665	1.54	268	0.58	397	1.12	6
	02	45	0.35	75	0.47	465	1.88	442	2.17	20
	Total	880	1.75	740	1.25	733	1.03	839	1.51	26
Canard noir	01	23,577	63.06	21,677	50.05	27,550	59.40	22,282	63.11	366
	02	6,794	53.26	8,557	53.71	15,430	62.52	13,389	65.55	540
	Total	30,371	60.57	30,234	51.04	42,980	60.48	35,671	64.00	906
Canard siffleur d'Amérique	01	0	—	348	0.80	0	—	0	—	0
	02	0	—	0	—	87	0.35	180	0.88	14
	Total	0	—	348	0.59	87	0.12	180	0.32	—
Sarcelle à ailes vertes	01	8,638	23.10	9,473	21.87	8,805	18.98	5,322	15.07	159
	02	2,268	17.78	4,141	25.99	5,285	21.42	2,993	14.65	147
	Total	10,906	21.75	13,614	22.98	14,090	19.83	8,315	14.92	306
Sarcelle à ailes bleues	01	892	2.39	522	1.21	164	0.35	540	1.53	18
	02	179	1.40	230	1.44	224	0.91	812	3.98	72
	Total	1,071	2.14	752	1.27	388	0.55	1,352	2.43	90
Canard souchet	01	0	—	0	—	124	0.27	0	—	0
	02	45	0.35	0	—	0	—	49	0.24	3
	Total	45	0.09	0	—	124	0.17	49	0.09	3
Canard pilet	01	149	0.40	852	1.97	366	0.79	176	0.50	6
	02	400	3.14	506	3.17	235	0.95	261	1.28	18
	Total	549	1.09	1,358	2.29	601	0.85	437	0.78	24
Canard huppé	01	0	—	0	—	120	0.26	156	0.44	5
	02	311	2.43	232	1.46	199	0.80	85	0.42	6
	Total	311	0.62	232	0.39	319	0.45	241	0.43	11
Grand Morillon	01	0	—	1,882	4.35	1,070	2.31	95	0.27	1
	02	268	2.10	72	0.45	76	0.31	32	0.16	1
	Total	268	0.53	1,954	3.30	1,146	1.61	127	0.23	2
Petit Morillon	01	0	—	935	2.16	439	0.95	204	0.58	2
	02	0	—	115	0.72	18	0.07	0	—	0
	Total	0	—	1,050	1.77	457	0.64	204	0.37	2
Morillon à collier	01	0	—	695	1.60	208	0.45	308	0.87	11
	02	224	1.75	155	0.98	333	1.35	284	1.39	18
	Total	224	0.45	850	1.43	541	0.76	592	1.06	29
Garrot de Barrow et commun	01	584	1.56	3,405	7.86	2,783	6.00	3,143	8.91	31
	02	45	0.35	1,002	6.29	1,404	5.69	782	3.83	22
	Total	629	1.25	4,407	7.44	4,187	5.89	3,925	7.04	53
Petit Garrot	01	1,261	3.37	372	0.86	1,912	4.12	982	2.78	11
	02	878	6.89	35	0.22	370	1.50	256	1.25	6
	Total	2,139	4.27	407	0.69	2,282	3.21	1,238	2.22	17
Autres espèces	Total	0	—	128	0.22	79	0.11	0	—	0
Toutes les espèces	Total	50,143	100.0	59,239	100.0	71,059	100.0	55,734	100.0	1,530

Tableau 2d

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés au Nouveau-Brunswick. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Echan-	tillon
										utili-	sable
Bec-scie commun	01	160	0.31	141	0.28	170	0.40	37	0.09	1	
	02	111	0.94	113	1.12	109	0.76	0	—	0	
	Total	271	0.43	254	0.42	279	0.49	37	0.07	1	
Bec-scie à poitrine rousse	01	249	0.49	166	0.33	192	0.45	629	1.51	11	
	02	239	2.03	385	3.82	795	5.59	159	1.67	4	
	Total	488	0.78	551	0.90	987	1.74	788	1.54	15	
Bec-scie couronné	01	0	—	117	0.23	44	0.10	115	0.28	4	
	02	86	0.73	22	0.22	130	0.91	16	0.16	1	
	Total	86	0.14	139	0.23	174	0.31	131	0.26	5	
Canard malard	01	236	0.46	856	1.68	454	1.07	540	1.30	15	
	02	250	2.12	174	1.72	379	2.67	223	2.35	6	
	Total	486	0.77	1,030	1.69	833	1.47	763	1.49	21	
Canard noir	01	19,312	37.82	19,086	37.47	16,736	39.46	13,955	33.54	489	
	02	6,098	51.73	3,855	38.29	5,682	39.98	3,872	40.75	120	
	Total	25,410	40.43	22,941	37.61	22,418	39.59	17,827	34.88	609	
Canard siffleur d'Amérique	01	315	0.62	348	0.68	363	0.86	408	0.98	19	
	02	24	0.21	110	1.10	47	0.33	186	1.95	7	
	Total	339	0.54	458	0.75	410	0.72	594	1.16	26	
Sarcelle à ailes vertes	01	10,758	21.07	11,179	21.95	11,015	25.97	6,048	14.54	238	
	02	2,002	16.98	2,429	24.13	3,881	27.31	2,336	24.59	88	
	Total	12,760	20.30	13,608	22.31	14,896	26.31	8,384	16.40	326	
Sarcelle à ailes bleues	01	6,279	12.30	6,947	13.64	3,481	8.21	5,662	13.61	279	
	02	1,619	13.73	742	7.37	313	2.20	747	7.87	36	
	Total	7,898	12.57	7,689	12.60	3,794	6.70	6,409	12.54	315	
Canard pilet	01	719	1.41	935	1.84	756	1.78	253	0.61	13	
	02	309	2.62	1,004	9.97	694	4.88	194	2.05	6	
	Total	1,028	1.64	1,939	3.18	1,450	2.56	447	0.87	19	
Canard huppé	01	1,674	3.28	2,214	4.35	1,520	3.58	1,132	2.72	53	
	02	313	2.65	66	0.60	23	0.16	0	—	0	
	Total	1,987	3.16	2,280	3.74	1,543	2.73	1,132	2.21	53	
Grand Morillon	01	199	0.39	324	0.64	222	0.52	408	0.98	11	
	02	153	1.29	178	1.76	135	0.95	0	—	0	
	Total	352	0.56	502	0.82	357	0.63	408	0.80	11	
Petit Morillon	01	207	0.41	261	0.52	119	0.28	449	1.08	14	
	02	0	—	39	0.38	261	1.84	0	—	0	
	Total	207	0.33	303	0.50	380	0.67	419	0.88	14	
Morillon à collier	01	2,523	4.94	2,996	5.88	2,530	5.96	2,482	5.96	114	
	02	128	1.08	312	3.10	274	1.93	241	2.54	6	
	Total	2,651	4.22	3,308	5.42	2,804	4.95	2,723	5.33	120	
Garrot de Barrow et commun	01	7,580	14.79	4,519	8.87	4,422	10.43	9,180	22.06	132	
	02	298	2.53	640	6.36	1,311	9.23	1,526	16.06	19	
	Total	7,878	12.53	5,159	8.46	5,733	10.12	10,706	20.95	151	
Petit Garrot	01	851	1.67	731	1.43	216	0.51	310	0.74	6	
	02	160	1.35	0	—	100	0.70	0	—	0	
	Total	1,011	1.61	731	1.20	316	0.56	310	0.61	6	
Autres espèces	Total	0	—	112	0.18	245	0.43	0	—	0	
Toutes les espèces	Total	62,853	100.0	61,002	100.0	56,622	100.0	51,109	100.0	1,692	

Tableau 2e

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés au Québec. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Echantillon utilisable	
Bec-scie commun	01	2,617	0.62	5,183	1.25	3,874	1.08	7,066	1.94	44	
	02	547	1.34	0	—	1,319	1.39	2,354	4.66	14	
	Total	3,164	0.68	5,183	1.11	5,193	1.14	9,420	2.27	58	
Bec-scie à poitrine rousse	01	1,364	0.32	2,957	0.71	5,305	1.48	2,560	0.70	14	
	02	1,028	2.52	1,127	2.25	3,672	3.87	2,596	5.14	15	
	Total	2,392	0.51	4,084	0.88	8,977	1.98	5,156	1.24	29	
Bec-scie couronné	01	8,248	1.94	7,384	1.78	6,173	1.72	6,196	1.70	57	
	02	466	1.14	193	0.39	567	0.60	429	0.85	5	
	Total	8,714	1.87	7,577	1.63	6,740	1.48	6,625	1.60	62	
Canard malard	01	37,544	8.83	39,416	9.50	37,823	10.52	57,778	15.86	667	
	02	845	2.07	2,743	5.46	4,615	4.86	3,675	7.28	40	
	Total	38,389	8.24	42,159	9.07	42,438	9.34	61,453	14.81	707	
Canard noir	01	76,435	17.99	92,639	22.34	82,455	22.94	84,761	23.26	846	
	02	9,084	22.30	11,966	23.84	30,590	32.21	18,422	36.53	190	
	Total	85,519	18.36	104,605	22.50	113,045	24.87	103,183	24.87	1,036	
Canard chipeau	01	419	0.10	444	0.11	1,470	0.41	2,238	0.61	29	
	02	0	—	0	—	0	—	0	—	0	
	Total	419	0.09	444	0.10	1,470	0.32	2,238	0.54	29	
Canard siffleur d'Amérique	01	6,044	1.42	6,263	1.51	5,974	1.66	4,244	1.16	55	
	02	85	0.21	464	0.93	119	0.13	359	0.71	4	
	Total	6,129	1.32	6,727	1.45	6,093	1.34	4,603	1.11	59	
Sarcelle à ailes vertes	01	60,373	14.21	66,826	16.11	63,280	17.60	35,730	9.81	387	
	02	12,983	31.86	17,155	34.18	22,868	24.08	8,717	17.27	112	
	Total	73,356	15.75	83,981	18.07	86,148	18.96	44,447	10.71	499	
Sarceile à ailes bleues	01	65,778	15.48	41,501	10.01	42,193	11.74	40,050	10.99	655	
	02	3,311	8.13	2,814	5.61	11,042	11.63	1,209	2.39	18	
	Total	69,089	14.84	44,315	9.53	53,235	11.71	41,259	9.95	673	
Canard souchet	01	2,932	0.69	4,183	1.01	5,718	1.59	3,291	0.90	53	
	02	141	0.35	0	—	0	—	247	0.49	1	
	Total	3,073	0.66	4,183	0.90	5,718	1.26	3,538	0.85	54	
Canard pilet	01	18,089	4.26	23,272	5.61	19,210	5.34	14,384	3.95	189	
	02	2,375	5.83	3,364	6.70	6,587	6.91	2,547	5.04	35	
	Total	20,464	4.39	26,636	5.73	25,797	5.68	16,931	4.08	224	
Canard huppé	01	15,281	3.60	20,356	4.91	9,510	2.65	12,577	3.45	171	
	02	138	0.34	1,164	2.32	212	0.22	358	0.71	6	
	Total	15,419	3.31	21,520	4.63	9,722	2.14	12,935	3.12	177	
Morillon à tête rouge	01	3,634	0.86	1,986	0.48	2,435	0.68	1,759	0.48	13	
	02	0	—	48	0.10	276	0.29	0	—	0	
	Total	3,634	0.78	2,034	0.44	2,711	0.60	1,759	0.42	13	
Morillon à dos blanc	01	355	0.08	734	0.18	144	0.04	955	0.26	6	
	02	0	—	0	—	0	—	0	—	0	
	Total	355	0.08	734	0.16	144	0.03	955	0.23	6	
Grand Morillon	01	30,825	7.25	26,870	6.48	15,262	4.25	15,409	4.23	93	
	02	715	1.76	719	1.43	299	0.32	474	0.94	4	
	Total	31,540	6.77	27,589	5.93	15,561	3.42	15,883	3.83	97	
Petit Morillon	01	23,716	5.58	25,004	6.03	16,068	4.47	10,535	2.89	66	
	02	1,747	4.29	3,290	6.56	1,919	2.02	1,412	2.80	11	
	Total	25,463	5.47	28,294	6.09	17,987	3.96	11,947	2.88	77	
Morillon à collier	01	13,242	3.12	12,647	3.05	10,525	2.93	12,780	3.51	110	
	02	701	1.72	1,371	2.73	1,800	1.90	632	1.25	10	
	Total	13,943	2.99	14,018	3.02	12,325	2.71	13,412	3.23	120	

Tableau 2e (suite)

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés au Québec. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés								
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73 Echantillon utilisable
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	
Garrot de Barrow et commun	01	45,107	10.61	32,031	7.73	26,826	7.48	46,688	12.81	244
	02	6,502	15.96	3,764	7.50	7,806	8.22	6,793	13.46	56
	Total	51,609	11.08	35,795	7.70	34,632	7.62	53,481	12.89	300
Petit Garrot	01	12,958	3.05	4,590	1.11	4,859	1.35	5,380	1.48	30
	02	77	0.19	0	—	1,274	1.34	247	0.49	1
	Total	13,035	2.80	4,590	0.99	6,133	1.35	5,627	1.36	31
Autres espèces	Total	0	—	406	0.09	409	0.09	0	—	0
	Total	465,705	100.0	464,875	100.0	454,477	100.0	414,869	100.0	4,251
Toutes les espèces										

Tableau 2f

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés en Ontario. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés								Echantillon utilisable	
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73			
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%		
Bec-scie commun	01	1,522	0.60	878	0.35	0	—	1,189	0.45	10	
	02	2,620	0.52	4,228	0.91	1,814	0.54	894	0.21	10	
	03	500	0.29	1,710	1.10	1,243	0.71	494	0.38	5	
	Total	4,642	0.50	6,816	0.78	3,057	0.41	2,577	0.32	25	
Bec-scie à poitrine rousse	01	505	0.20	2,360	0.95	378	0.17	779	0.30	7	
	02	1,881	0.38	499	0.11	503	0.15	1,209	0.29	12	
	03	53	0.03	240	0.15	595	0.34	0	—	0	
	Total	2,439	0.26	3,099	0.36	1,476	0.20	1,988	0.24	19	
Bec-scie couronné	01	523	0.20	702	0.28	1,568	0.69	1,844	0.70	19	
	02	22,173	4.41	15,845	3.39	14,823	1.42	12,608	2.98	175	
	03	4,744	2.75	4,131	2.65	7,395	4.20	2,295	1.76	25	
	Total	27,440	2.96	20,678	2.37	23,786	3.22	16,747	2.05	219	
Canard malard	01	85,713	33.53	72,734	29.14	82,347	36.13	95,190	36.33	1,174	
	02	113,168	22.64	107,098	22.93	99,872	29.80	127,667	30.15	1,898	
	03	30,002	17.37	34,054	21.88	41,588	23.64	31,369	24.10	346	
	Total	228,883	21.66	213,886	24.52	223,807	30.28	254,226	31.17	3,418	
Canard noir	01	22,156	8.67	28,663	11.48	22,318	9.79	21,419	9.32	236	
	02	62,023	12.41	66,486	14.23	50,197	14.98	53,149	12.55	753	
	03	22,520	13.04	21,362	13.72	25,082	14.26	23,221	17.84	245	
	Total	106,699	11.50	116,511	13.36	97,597	13.21	100,789	12.36	1,234	
Canard chipeau	01	2,331	0.91	2,053	0.82	1,279	0.56	2,511	0.96	29	
	02	580	0.12	587	0.13	658	0.20	936	0.22	13	
	03	147	0.09	69	0.04	45	0.03	99	0.08	1	
	Total	3,058	0.33	2,709	0.31	1,982	0.27	3,546	0.43	43	
Canard siffleur d'Amérique	01	7,672	3.00	7,802	3.13	4,408	1.93	4,994	1.91	76	
	02	5,075	1.02	6,086	1.30	2,734	0.82	4,008	0.95	57	
	03	3,758	2.18	2,401	1.54	4,875	2.77	3,200	2.46	37	
	Total	16,505	1.78	16,289	1.87	12,017	1.63	12,202	1.50	170	
Sarcelle à ailes vertes	01	17,749	6.94	20,512	8.22	12,340	5.41	9,535	3.64	143	
	02	41,605	8.32	25,999	5.57	18,356	5.48	17,397	4.11	259	
	03	8,152	4.72	6,774	4.35	8,253	4.69	4,457	3.42	49	
	Total	67,506	7.27	53,285	6.11	38,949	5.27	31,389	3.85	451	
Sarcelle à ailes bleues	01	7,708	3.02	9,920	3.97	10,292	4.52	7,543	2.88	156	
	02	36,385	7.28	34,579	7.40	22,093	6.59	29,427	6.95	536	
	03	7,542	4.37	5,780	3.71	7,562	4.30	4,614	3.54	52	
	Total	51,635	5.56	50,279	5.76	39,947	5.41	41,584	5.10	714	
Canard souchet	01	1,072	0.42	655	0.26	656	0.29	740	0.28	12	
	02	792	0.16	732	0.16	351	0.10	825	0.19	9	
	03	106	0.06	0	—	194	0.11	0	—	0	
	Total	1,970	0.21	1,387	0.16	1,201	0.16	1,565	0.19	21	
Canard pilet	01	2,759	1.08	5,350	2.14	4,244	1.86	4,195	1.60	50	
	02	5,623	1.13	4,626	0.99	2,865	0.85	3,421	0.81	48	
	03	2,526	1.46	1,909	3.15	3,336	1.90	2,049	1.57	22	
	Total	10,908	1.18	14,885	1.71	10,445	1.41	9,665	1.18	120	
Canard huppé	01	13,288	5.20	16,062	6.44	15,796	6.93	11,040	4.21	204	
	02	53,816	10.77	56,605	12.12	41,065	12.25	46,606	11.01	768	
	03	1,739	1.01	2,419	1.55	3,573	2.03	4,254	3.27	48	
	Total	68,843	7.42	75,086	8.61	60,434	8.12	61,900	7.59	1,020	

Tableau 2f (suite)

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés en Ontario. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73 Echantillon utilisable	
Morillon à tête rouge	01	11,451	4.48	14,279	5.72	11,319	4.97	15,853	6.05	172	
	02	1,614	0.32	4,814	1.03	2,271	0.68	7,041	1.66	80	
	03	437	0.25	819	0.53	523	0.30	1,294	0.99	11	
	Total	13,502	1.45	19,912	2.28	14,113	1.91	24,188	2.97	263	
Morillon à dos blanc	01	5,047	1.97	5,089	2.04	7,779	3.41	6,839	2.61	60	
	02	847	0.17	2,653	0.57	712	0.21	1,535	0.36	15	
	03	660	0.38	98	0.06	45	0.03	1,511	1.16	9	
	Total	6,554	0.71	7,840	0.90	8,536	1.16	9,885	1.21	84	
Grand Morillon	01	11,283	4.41	17,609	7.06	10,297	4.52	21,061	8.04	199	
	02	19,589	3.92	17,562	3.76	10,110	3.02	16,736	3.95	185	
	03	9,759	5.65	4,571	2.94	4,850	2.76	5,740	4.41	51	
	Total	40,631	4.38	39,742	4.56	25,257	3.42	43,537	5.34	435	
Petit Morillon	01	20,720	8.11	14,643	5.87	11,466	5.03	12,503	4.77	125	
	02	32,083	6.42	30,126	6.45	11,402	3.40	15,306	3.61	168	
	03	27,581	15.97	23,044	14.80	14,562	8.28	11,474	8.82	102	
	Total	80,384	8.66	67,813	7.77	37,430	5.06	39,283	4.82	395	
Morillon à collier	01	2,606	1.02	6,578	2.64	5,036	2.21	2,717	1.04	32	
	02	35,197	7.04	43,817	9.38	28,657	8.55	36,438	8.60	458	
	03	31,198	18.07	23,287	14.96	29,901	17.00	17,419	13.38	174	
	Total	69,001	7.43	73,682	8.45	63,594	8.61	56,574	6.94	664	
Garrot de Barrow et commun	01	18,292	7.16	8,817	3.53	7,079	3.11	14,337	5.47	111	
	02	37,589	7.52	25,400	5.44	18,212	5.43	28,424	6.71	277	
	03	9,938	5.76	10,137	6.51	12,941	7.36	8,453	6.49	84	
	Total	65,819	7.09	44,354	5.08	38,232	5.17	51,214	6.28	472	
Petit Garrot	01	19,165	7.50	11,893	4.77	15,929	6.99	23,567	8.99	188	
	02	26,567	5.32	19,338	4.14	8,221	2.45	19,417	4.59	195	
	03	11,317	6.55	9,854	6.33	9,341	5.31	8,120	6.24	67	
	Total	57,049	6.15	41,085	4.71	33,491	4.53	51,104	6.27	450	
Canard roux	01	4,071	1.59	2,976	1.19	3,409	1.50	1,179	0.45	12	
	02	569	0.11	0	—	247	0.07	431	0.10	4	
	03	0	—	0	—	0	—	99	0.08	1	
	Total	4,640	0.50	2,976	0.34	3,656	0.49	1,709	0.21	17	
Toutes les espèces	Total	928,107	100.0	872,312	100.0	739,006	100.0	315,669	100.0	10,264	

Tableau 2g

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés au Manitoba. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Echan-	tillon
										utili-	sable
Canard malard	01	261,085	59.55	287,261	58.93	154,226	57.44	194,190	59.31	1,642	
	02	20,177	69.95	23,071	79.31	43,793	68.73	20,350	70.71	238	
	Total	281,262	60.19	310,332	59.90	198,019	59.60	214,540	60.23	1,880	
Canard noir	01	1,304	0.30	952	0.20	725	0.27	294	0.09	3	
	02	87	0.30	91	0.30	0	—	0	—	0	
	Total	1,391	0.30	1,043	0.20	725	0.22	294	0.08	3	
Canard chipeau	01	21,120	4.82	12,838	2.63	10,780	4.01	10,046	3.07	98	
	02	340	1.18	116	0.38	1,014	1.59	299	1.04	5	
	Total	21,460	4.59	12,954	2.50	11,794	3.55	10,345	2.90	103	
Canard siffleur d'Amérique	01	13,393	3.05	18,636	3.82	8,662	3.23	10,260	3.13	100	
	02	1,429	4.95	1,092	3.56	2,617	4.11	1,414	4.91	16	
	Total	14,822	3.17	19,728	3.81	11,279	3.39	11,674	3.28	116	
Sarcelle à ailes vertes	01	11,516	2.63	18,826	3.86	14,339	5.34	13,046	3.98	126	
	02	578	2.00	830	2.71	1,195	1.88	1,008	3.50	12	
	Total	12,094	2.59	19,656	3.79	15,534	4.68	10,054	3.95	138	
Sarcelle à ailes bleues	01	10,999	2.51	18,702	3.84	20,550	7.65	12,898	3.94	128	
	02	250	0.87	703	2.29	1,115	1.75	843	2.93	15	
	Total	11,249	2.41	20,405	3.94	21,665	6.52	13,741	3.86	143	
Canard souchet	01	12,965	2.96	11,578	2.38	6,684	2.49	5,488	1.68	54	
	02	43	0.15	205	0.67	640	1.01	38	0.13	1	
	Total	13,008	2.78	11,783	2.27	7,324	2.20	5,526	1.55	55	
Canard pilet	01	18,490	4.22	28,687	5.88	13,415	5.00	15,071	4.60	148	
	02	2,646	9.17	2,023	6.60	6,923	10.86	1,668	5.79	22	
	Total	21,136	4.52	30,710	5.93	20,338	6.12	16,739	4.70	170	
Canard huppé	01	412	0.09	1,146	0.24	542	0.20	361	0.11	4	
	02	0	—	0	—	0	—	0	—	0	
	Total	412	0.09	1,146	0.22	542	0.16	361	0.10	4	
Morillon à tête rouge	01	15,911	3.63	14,711	3.02	7,506	2.80	7,578	2.31	68	
	02	265	0.92	103	0.34	542	0.85	76	0.26	2	
	Total	16,176	3.46	14,814	2.86	8,048	2.42	7,654	2.15	70	
Morillon à dos blanc	01	4,670	1.07	5,556	1.14	3,840	1.43	4,255	1.30	40	
	02	0	—	134	0.44	806	1.26	0	—	0	
	Total	4,670	1.00	5,690	1.10	4,646	1.40	4,255	1.19	40	
Grand Morillon	01	2,077	0.47	269	0.06	1,065	0.40	1,950	0.60	10	
	02	0	—	116	0.38	0	—	0	—	0	
	Total	2,077	0.44	385	0.07	1,065	0.32	1,950	0.55	10	
Petit Morillon	01	46,020	10.50	40,535	8.32	14,159	5.27	37,361	11.41	243	
	02	1,431	4.96	1,483	4.84	3,474	5.45	1,153	4.01	22	
	Total	47,451	10.15	42,018	8.11	17,633	5.31	38,514	10.81	265	
Morillon à collier	01	12,330	2.81	17,721	3.64	7,409	2.76	8,839	2.70	70	
	02	1,060	3.67	535	1.75	191	0.30	1,426	4.95	15	
	Total	13,390	2.87	18,256	3.52	7,600	2.29	10,265	2.88	85	
Garrot de Barrow et commun	01	2,461	0.56	4,052	0.83	2,631	0.98	1,648	0.50	12	
	02	496	1.72	103	0.34	1,320	2.08	385	1.34	6	
	Total	2,957	0.63	4,155	0.80	3,951	1.19	2,033	0.57	18	
Petit Garrot	01	1,897	0.43	4,441	0.91	1,775	0.66	2,799	0.85	17	
	02	43	0.15	31	0.10	0	—	0	—	0	
	Total	1,940	0.41	4,472	0.86	1,775	0.53	2,799	0.79	17	

Tableau 2g (suite)

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés au Manitoba. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73 Echantillon utilisable	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%		
Canard roux	01	1,782	0.41	1,550	0.32	209	0.08	530	0.16	6	
	02	0	—	0	—	87	0.14	0	—	0	
	Total	1,782	0.38	1,550	0.30	296	0.09	530	0.15	6	
Autres espèces	Total	0	—	0	—	0	—	900*	0.25	6	
Toutes les espèces	Total	467,275	100.0	518,095	100.0	332,231	100.0	356,172	100.0	3,130	

* 141 Becs-scie communs, 315 Becs-scie à poitrine rousse et 444 Becs-scie couronnés.

Tableau 2h

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés en Saskatchewan. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés								
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73 Echantillon utilisable
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	
Canard malard	01	186,385	66.64	393,880	74.46	217,023	75.26	198,947	81.71	1,025
	02	22,461	86.17	6,654	81.01	125,769	78.40	120,559	78.41	696
	03	177,459	70.44	286,657	72.88	188,865	78.25	158,322	72.66	1,512
	Total	386,305	69.27	687,191	73.85	531,657	77.03	477,828	77.68	3,233
Canard chipeau	01	20,299	7.26	29,799	5.63	14,860	5.15	7,150	2.94	54
	02	260	1.00	84	1.03	4,191	2.60	5,839	3.80	32
	03	19,964	7.92	20,079	5.10	9,298	3.85	12,844	5.89	125
	Total	40,523	7.27	49,962	5.37	28,349	4.11	25,833	4.20	211
Canard siffleur d'Amérique	01	23,129	8.27	18,792	3.55	9,846	3.41	6,074	2.49	36
	02	472	1.81	360	4.38	5,296	3.30	3,813	2.48	22
	03	14,616	5.80	13,901	3.53	6,938	2.87	7,024	3.22	70
	Total	38,217	6.85	33,053	3.55	22,080	3.20	16,911	2.75	128
Sarcelle à ailes vertes	01	3,360	1.20	5,560	1.05	1,935	0.67	3,407	1.40	20
	02	361	1.39	24	0.29	4,467	2.78	1,888	1.23	13
	03	3,599	1.43	5,364	1.36	2,205	0.91	2,592	1.19	22
	Total	7,320	1.31	10,948	1.18	8,607	1.25	7,887	1.28	55
Sarcelle à ailes bleues	01	2,913	1.04	9,077	1.72	3,704	1.28	1,935	0.79	19
	02	197	0.75	32	0.38	5,599	3.49	5,981	3.89	37
	03	3,653	1.45	8,983	2.28	6,944	2.88	6,325	2.90	70
	Total	6,763	1.21	18,092	1.94	16,247	2.35	14,241	2.32	126
Canard souchet	01	9,622	3.44	15,971	3.02	7,396	2.56	6,307	2.59	47
	02	117	0.45	11	0.13	3,480	2.17	4,129	2.69	28
	03	7,276	2.89	13,619	3.46	5,044	2.09	5,986	2.75	55
	Total	17,015	3.05	29,601	3.18	15,920	2.31	16,422	2.67	130
Canard pilet	01	21,846	7.81	35,979	6.80	25,556	8.86	14,230	5.84	88
	02	1,072	4.11	360	4.38	7,193	4.48	5,220	3.39	32
	03	10,899	4.33	30,018	7.63	13,261	5.49	9,696	4.45	96
	Total	33,817	6.06	66,357	7.13	46,010	6.67	29,146	4.74	216
Morillon à tête rouge	01	4,618	1.65	8,113	1.53	2,653	0.92	2,784	1.14	23
	02	105	0.40	0	—	1,263	0.79	2,420	1.57	14
	03	3,810	1.51	4,669	1.19	2,986	1.24	3,699	1.70	37
	Total	8,533	1.53	12,782	1.37	6,902	1.00	8,903	1.45	74
Morillon à dos blanc	01	2,220	0.79	3,254	0.62	1,612	0.56	946	0.39	11
	02	94	0.36	99	1.21	668	0.42	1,597	1.04	9
	03	2,710	1.08	4,150	1.06	2,236	0.93	2,984	1.37	32
	Total	5,024	0.90	7,503	0.81	4,516	0.65	5,527	0.90	52
Petit Morillon	01	3,589	1.28	6,670	1.26	3,040	1.05	950	0.39	6
	02	381	1.46	462	5.62	1,657	1.03	1,226	0.80	7
	03	5,505	2.18	4,032	1.03	2,857	1.18	7,428	3.41	68
	Total	9,475	1.70	11,164	1.20	7,554	1.09	9,604	1.56	81
Morillon à collier	01	0	—	226	0.04	443	0.15	0	—	0
	02	45	0.17	59	0.71	127	0.08	404	0.26	3
	03	1,099	0.44	189	0.05	286	0.12	230	0.11	2
	Total	1,144	0.21	474	0.05	856	0.12	634	0.10	5
Garrot de Barrow et commun	01	616	0.22	1,167	0.22	102	0.04	0	—	0
	02	440	1.69	24	0.29	171	0.11	347	0.23	3
	03	467	0.19	570	0.14	181	0.08	293	0.13	3
	Total	1,523	0.27	1,761	0.19	454	0.07	640	0.10	6

Tableau 2b (suite)

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés en Saskatchewan. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Echan-	tillon
Petit Garrot	01	862	0.31	466	0.09	211	0.07	495	0.20	—	4
	02	62	0.24	46	0.56	146	0.09	0	—	—	0
	03	392	0.16	1,109	0.28	256	0.11	167	0.08	—	2
	Total	1,316	0.24	1,621	0.17	613	0.09	662	0.11	—	6
Canard roux	01	216	0.08	0	—	0	—	265	0.11	—	1
	02	0	—	0	—	262	0.16	0	—	—	0
	03	497	0.20	0	—	0	—	107	0.05	—	1
	Total	705	0.03	0	—	262	0.04	372	0.06	—	2
Autres espèces	Total	0	—	0	—	127	0.02	531*	0.09	—	4
	Toutes les espèces	Total	557,689	100.0	93,506	100.0	690,155	100.0	615,141	100.0	4,329

* 1972-73, Saskatchewan 03, Grand Morillon 196, 0.09%;
Saskatchewan 01, Becs-scies communs 335, 0.98%.

Tableau 2i

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés en Alberta. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés								
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	
Bec-scie commun	01	0	—	0	—	0	—	268	0.11	1
	02	0	—	0	—	0	—	0	—	0
	Total	0	—	0	—	0	—	268	0.03	1
Bec-scie à poitrine rousse	01	0	—	0	—	0	—	535	0.21	2
	02	0	—	0	—	0	—	211	0.04	1
	Total	0	—	0	—	0	—	746	0.09	3
Bec-scie couronné	01	0	—	0	—	0	—	268	0.11	1
	02	0	—	0	—	0	—	0	—	0
	Total	0	—	0	—	0	—	268	0.03	1
Canard malard	01	166,677	62.35	215,961	65.07	194,148	59.01	148,769	59.55	1,001
	02	375,152	73.43	418,300	73.04	373,870	72.04	408,800	74.29	2,060
	Total	541,829	69.62	634,261	70.11	568,018	66.99	557,569	69.68	3,061
Canard chipeau	01	21,514	8.05	21,974	6.62	31,387	9.54	20,358	8.15	176
	02	31,013	6.07	28,246	4.93	22,909	4.41	27,859	5.06	159
	Total	52,527	6.75	50,220	5.55	54,296	6.40	48,217	6.03	335
Canard siffleur d'Amérique	01	22,265	8.33	16,656	5.02	16,772	5.10	18,389	7.36	128
	02	34,790	6.81	18,817	3.29	20,027	3.86	21,311	3.87	116
	Total	57,055	7.33	35,473	3.92	36,799	4.34	39,700	4.96	244
Sarcelle à ailes vertes	01	4,890	1.83	5,523	1.66	6,524	1.98	5,337	2.14	36
	02	9,105	1.78	8,077	1.41	10,027	1.93	8,243	1.50	48
	Total	13,995	1.80	13,600	1.50	16,551	1.95	13,580	1.70	84
Sarcelle à ailes bleues	01	6,239	2.33	6,494	1.96	9,832	2.99	3,962	1.59	40
	02	4,730	0.93	15,076	2.63	18,181	3.50	9,547	1.73	55
	Total	10,969	1.41	21,570	2.38	28,013	3.30	13,509	1.69	95
Canard souchet	01	8,954	3.35	10,511	3.17	11,249	3.42	6,824	2.73	59
	02	17,813	3.49	27,255	4.76	20,958	4.04	14,836	2.70	83
	Total	26,767	3.44	37,766	4.17	32,207	3.80	21,660	2.71	142
Canard pilet	01	25,324	9.47	39,749	11.98	37,255	11.32	32,166	12.88	256
	02	23,347	4.57	38,317	6.69	34,305	6.61	36,735	6.68	203
	Total	48,671	6.25	78,066	8.63	71,560	8.44	68,901	8.61	459
Morillon à tête rouge	01	3,896	1.46	3,551	1.07	8,573	2.61	2,311	0.92	23
	02	3,553	0.70	6,040	1.05	7,163	1.38	6,895	1.25	35
	Total	7,449	0.96	9,591	1.06	15,736	1.86	9,206	1.15	58
Morillon à dos blanc	01	1,956	0.73	1,966	0.59	2,847	0.87	1,460	0.58	15
	02	3,153	0.62	4,955	0.87	2,771	0.53	2,064	0.38	12
	Total	5,109	0.66	6,921	0.77	5,618	0.66	3,524	0.44	27
Petit Morillon	01	2,794	1.05	6,952	2.09	7,410	2.25	5,137	2.06	32
	02	6,679	1.31	4,741	0.83	5,998	1.16	9,818	1.78	55
	Total	9,473	1.22	11,693	1.29	13,408	1.58	14,955	1.87	87
Morillon à collier	01	0	—	871	0.26	511	0.16	619	0.25	4
	02	637	0.12	190	0.03	445	0.09	151	0.03	1
	Total	637	0.08	1,061	0.12	956	0.11	770	0.10	5
Garrot de Barrow et commun	01	713	0.27	834	0.25	539	0.16	2,999	1.20	10
	02	586	0.14	1,130	0.20	845	0.17	1,014	0.18	5
	Total	1,299	0.17	1,964	0.22	1,384	0.16	4,013	0.50	15
Petit Garrot	01	1,544	0.58	692	0.21	1,635	0.50	337	0.13	3
	02	360	0.07	1,288	0.22	1,107	0.21	1,244	0.23	7
	Total	1,904	0.24	1,980	0.22	2,742	0.32	1,581	0.20	10

Tableau 2i (suite)

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés en Alberta. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Echantillon utilisable	
Canard roux	01	293	0.11	181	0.05	0	—	89	0.04	1	
	02	0	—	0	—	361	0.07	1,115	0.20	6	
	Total	293	0.04	181	0.02	361	0.04	1,204	0.15	7	
Autres espèces	Total	0	—	306	0.03	310	0.03	480*	0.06	2	
Toutes les espèces	Total	778,217	100.0	904,665	100.0	847,956	100.0	800,152	100.0	4,577	

* 1972-73, Alberta 02, Canard huppé: 304, 0.06%;

Grand Morillon: 176, 0.03%.

Tableau 2j

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés en Colombie-Britannique. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Echantillon utilisable	
Bec-scie commun	01	0	—	116	0.12	113	0.14	126	0.14	2	
	02	0	—	94	0.05	170	0.12	31	0.02	1	
	Total	0	—	210	0.07	283	0.12	157	0.06	3	
Bec-scie à poitrine rousse	01	0	—	0	—	0	—	126	0.14	2	
	02	0	—	0	—	0	—	62	0.04	1	
	Total	0	—	0	—	0	—	188	0.07	3	
Bec-scie couronné	01	155	0.17	90	0.09	119	0.14	137	0.15	2	
	02	771	0.43	72	0.04	0	—	0	—	0	
	Total	926	0.34	162	0.06	119	0.05	137	0.05	2	
Canard malard	01	53.050	58.15	53.530	55.29	47.349	57.30	45.277	49.73	585	
	02	78.861	44.08	80.308	42.93	66.355	45.47	69.536	40.99	1,096	
	Total	131.911	48.83	133.838	47.15	113.704	49.75	114.813	44.04	1,681	
Canard chipeau	01	116	0.13	345	0.36	742	0.90	436	0.48	6	
	02	971	0.54	923	0.49	1.513	1.04	753	0.44	13	
	Total	1.087	0.40	1.268	0.45	2.255	0.99	1.189	0.46	19	
Canard siffleur d'Amérique	01	14.745	16.16	14.196	14.66	9.513	11.51	15.138	16.63	183	
	02	28.759	16.07	29.856	15.96	25.854	17.72	25.277	14.90	396	
	Total	43.504	16.10	44.052	15.52	35.367	15.47	40.415	15.50	579	
Sarcelle à ailes vertes	01	8.078	8.85	6.603	6.82	6.919	8.37	5.866	6.44	91	
	02	38.426	21.48	36.788	19.67	22.186	15.20	29.056	17.13	526	
	Total	46.504	17.21	43.391	15.29	29.105	12.73	34.922	13.40	617	
Sarcelle à ailes bleues	01	1.053	1.15	1.737	1.79	1.197	1.45	1.589	1.74	25	
	02	97	0.05	215	0.11	318	0.22	93	0.06	3	
	Total	1.150	0.43	1.952	0.69	1.515	0.66	1.682	0.65	28	
Canard souchet	01	1.941	2.13	2.322	2.40	1.487	1.80	2.481	2.73	31	
	02	2.012	1.12	1.638	0.88	1.657	1.14	2.967	1.75	50	
	Total	3.953	1.46	3.960	1.39	3.144	1.38	5.148	2.09	81	
Canard pilet	01	3.405	3.73	6.980	7.21	5.109	6.18	11.943	13.12	162	
	02	20.311	11.35	29.512	15.78	23.277	15.95	36.788	21.69	602	
	Total	23.716	8.78	36.492	12.86	28.386	12.42	48.731	18.69	764	
Canard huppé	01	640	0.70	144	0.46	573	0.69	448	0.49	7	
	02	717	0.40	929	0.50	717	0.49	1.180	0.70	22	
	Total	1.357	0.50	1.373	0.48	1.290	0.56	1.628	0.62	29	
Morillon à tête rouge	01	552	0.61	706	0.73	203	0.25	284	0.31	3	
	02	0	—	290	0.15	41	0.03	0	—	0	
	Total	552	0.20	996	0.35	244	0.11	284	0.11	3	
Morillon à dos blanc	01	118	0.13	393	0.41	337	0.41	236	0.26	4	
	02	243	0.14	223	0.12	104	0.07	370	0.22	5	
	Total	361	0.13	616	0.22	441	0.19	606	0.23	9	
Grand Morillon	01	0	—	126	0.13	152	0.18	274	0.30	4	
	02	698	0.39	1.141	0.61	748	0.51	497	0.29	7	
	Total	698	0.26	1.267	0.45	900	0.39	771	0.30	11	
Petit Morillon	01	858	0.94	1.100	1.14	1.584	1.92	1.005	1.10	9	
	02	737	0.41	714	0.38	608	0.42	377	0.22	7	
	Total	1.595	0.59	1.814	0.64	2.192	0.96	1.382	0.53	16	
Morillon à collier	01	568	0.62	979	1.01	963	1.17	684	0.75	11	
	02	546	0.31	740	0.40	756	0.52	85	0.05	2	
	Total	1.114	0.41	1.719	0.61	1.719	0.75	769	0.30	13	
Garrot de Barrow et commun	01	4.110	4.51	4.825	4.57	3.971	4.81	2.868	3.15	46	
	02	3.002	1.68	1.510	0.81	560	0.38	992	0.58	10	
	Total	7.112	2.63	6.335	2.23	4.531	1.98	3.860	1.48	56	

Tableau 2j (suite)

Nombre estimatif de canards (exception faite des canards de mer) abattus et rapportés en Colombie-Britannique. Ces données sont ajustées pour tenir compte des différences dans l'intensité de la chasse pendant la saison.

Espèce	Division de prise	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés									
		1969-70		1970-71		1971-72		1972-73		1972-73	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Echantillon utilisable	
Petit Garrot	01	1,802	1.97	2,447	2.53	2,166	2.62	2,126	2.34	22	
	02	2,693	1.50	1,960	1.05	1,023	0.70	1,514	0.89	15	
	Total	4,495	1.66	4,407	1.55	3,189	1.40	3,640	1.40	37	
Canard roux	01	42	0.05	268	0.28	135	0.16	0	—	0	
	02	70	0.04	151	0.08	50	0.03	54	0.03	1	
	Total	112	0.04	419	0.14	185	0.08	54	0.02	1	
Toutes les espèces	Total	270,149	100.0	283,871	100.0	228,566	100.0	260,676	100.0	3,952	

Tableau 3

Nombre estimatif d'oies et de bernaches abattues et rapportées au Canada.

Espèce	Oies et bernaches abattues et rapportées				
	1971-72		1972-73		
	Nombre	%	Nombre	%	
Bernache du Canada	265,907	70.86	244,057	68.72	
Oie blanche	67,862	18.08	55,830	15.72	
Oie à front blanc	36,019	9.60	51,692	14.56	
Oie de Ross	3,676	0.98	1,885	0.53	
Bernache cravant	1,801	0.48	1,668	0.47	

Tableau 4

Nombre estimatif et répartition par âge des oies et bernaches abattues et rapportées.

Province	Espèce	Division de prise	Nombre estimatif d'oies et de bernaches abattues et rapportées					
			1971-72			1972-73		
			Nombre*	%	Nombre*	%	Echantillon d'aile	Non-adultes/adultes
T.-N.	Bernache du Canada	01	3,063	—	7,533	—	28	0.87
		02	2,869	—	2,719	—	25	2.13
		Total	5,932	95.11	10,152	98.66	53	1.30
	Autres†	Total	305	4.89	138	1.34	0	—
	Toutes les espèces	Total	6,237	100.0	10,290	100.0	53	—
I.-P.-E.	Bernache du Canada	Total	8,410	99.85	10,655	99.13	234	1.32
	Autres†	Total	13	0.15	93	0.87	0	—
	Toutes les espèces	Total	8,423	100.0	10,748	100.0	231	—
N.-E.	Bernache du Canada	01	4,792	—	3,742	—	67	0.54
		02	1,746	—	1,681	—	52	0.63
		Total	6,538	99.48	5,423	94.43	119	0.58
	Autres†	Total	34	0.52	320	5.57	0	—
	Toutes les espèces	Total	6,572	100.0	5,743	100.0	119	—
N.-B.	Bernache du Canada	01	633	—	1,625	—	11	0.57
		02	2,077	—	1,408	—	51	0.59
		Total	2,710	86.97	3,033	94.40	62	0.59
	Autres†	Total	406	13.03	180	5.60	0	—
	Toutes les espèces	Total	3,116	100.0	3,213	100.0	62	—
Qué.	Bernache du Canada	01	32,631	—	19,118	—	180	1.01
		02	13,389	—	5,736	—	57	1.20
		Total	46,020	68.74	24,854	72.88	237	1.05
	Oie blanche	01	13,347	—	6,145	—	31	0.15
		02	7,005	—	2,312	—	32	0.15
		Total	20,352	30.40	8,457	24.80	63	0.15
	Bernache cravant	01	574	—	791	—	4	—
		02	—	—	0	—	0	—
		Total	574	0.86	791	2.32	4	—
	Toutes les espèces	Total	66,946	100.0	34,102	100.0	285	—
Ont.	Bernache du Canada	01	9,344	—	11,042	—	39	0.44
		02	16,469	—	13,457	—	145	0.55
		03	8,059	—	4,166	—	23	0.53
	Petite Oie blanche	Total	33,872	67.44	28,665	80.09	207	0.53
		01	234	—	1,392	—	4	0.33
		02	1,985	—	1,630	—	9	0.13
	Bernache cravant	03	12,907	—	3,229	—	26	0.24
		Total	15,126	30.12	6,251	17.46	39	0.22
		01	234	—	696	—	2	—
	Oie à front blanc	02	993	—	181	—	1	—
		03	0	—	0	—	0	—
		Total	1,227	2.44	877	2.45	3	—
	Toutes les espèces	Total	50,225	100.0	35,793	100.0	229	—
Man.	Bernache du Canada (toutes)	01	31,598	—	43,073	—	515	0.71
		02	12,060	—	4,485	—	56	0.55
		Total	43,658	78.13	47,558	73.41	571	0.69
	Petite Oie blanche	01	8,988	—	13,824	—	163	0.72
		02	1,805	—	1,692	—	19	0.27
		Total	10,793	19.31	15,516	23.95	182	0.65
	Oie à front blanc	01	765	—	1,102	—	13	0.63
		02	601	—	267	—	3	0.50
		Total	1,366	2.44	1,369	2.11	16	0.60

Tableau 4 (suite)

Nombre estimatif et répartition par âge des oies et bernaches abattues et rapportées.

Province	Espèce	Division de prise	Nombre estimatif d'oies et de bernaches abattues et rapportées					
			1971-72		1972-73		Echantillon d'aile	
			Nombre*	%	Nombre*	%		
Man. (suite)	Oie de Ross	01	64	—	254	—	3	0.50
		02	0	—	89	—	1	—
		Total	64	0.11	343	0.52	4	0.33
	Toutes les espèces	Total	55,881	100.0	64,786	100.0	773	—
Sask.	Bernache du Canada	01	35,602	—	31,555	—	152	0.16
		02	11,323	—	7,061	—	47	0.27
		03	11,119	—	10,102	—	104	0.33
		Total	58,044	63.87	48,718	54.40	303	0.23
	Oie blanche	01	5,703	—	5,984	—	51	0.39
		02	—	—	1,294	—	3	0.50
		03	1,222	—	308	—	2	1.00
		Total	6,925	7.62	7,586	8.47	56	0.41
	Oie de Ross	01	2,608	—	821	—	7	0.17
		02	—	—	—	—	0	—
		03	—	—	154	—	1	—
		Total	2,608	2.87	975	1.09	8	0.14
	Oie à front blanc	01	18,258	—	26,517	—	226	1.26
		02	706	—	1,294	—	3	0.50
		03	4,337	—	4,463	—	29	0.26
		Total	23,301	25.64	32,274	36.04	258	1.06
	Toutes les espèces	Total	90,878	100.0	89,553	100.0	625	—
Alb.	Bernache du Canada	01	35,423	—	25,611	—	150	0.22
		02	17,881	—	31,588	—	80	0.25
		Total	53,304	68.48	57,199	61.83	230	0.23
	Oie blanche	01	10,089	—	9,627	—	97	0.31
		02	2,178	—	7,530	—	28	0.40
		Total	12,267	15.76	17,157	18.55	125	0.33
	Oie de Ross	01	893	—	298	—	3	2.00
		02	111	—	269	—	1	—
		Total	1,004	1.29	567	0.61	4	1.00
	Oie à front blanc	01	9,329	—	5,756	—	58	0.81
		02	1,934	—	11,833	—	44	3.00
		Total	11,263	14.47	17,589	19.01	102	1.37
	Toutes les espèces	Total	77,839	100.0	92,512	100.0	461	—
C.-B.	Bernache du Canada	01	4,931	—	3,729	—	95	0.42
		02	2,488	—	4,071	—	42	0.62
		Total	7,419	73.57	7,800	85.50	137	0.47
	Oie blanche	01	0	—	163	—	6	0.50
		02	2,399	—	700	—	8	—
		Total	2,399	23.79	863	9.46	14	0.17
	Oie à front blanc	01	0	—	460	—	17	1.29
		02	89	—	0	—	0	—
		Total	89	0.88	460	5.04	17	1.29
	Toutes les espèces	Total	10,084	100.0	9,123	100.0	168	—

* Taux dérivés des enquêtes sur les prises.

† Seules des queues de Bernaches du Canada ont été reçues dans le cadre de l'enquête sur la composition des espèces, mais les enquêtes sur les prises rapportent les données sur les "autres".

Tableau 5

Nombre estimatif et répartition par âge des canards de mer abattus et rapportés, 1971-72.

Province	Espèce	Division de prise	Nombre estimatif de prises	%	Echantillon d'aile	Non-adultes/adultes
T.-N.	Eider commun	01	19,272	80.00	32	0.52
		02	2,056	30.00	6	—
		Total	21,328	68.93	38	0.51
	Macreuse à bec jaune	01	3,614	15.00	6	2.00
		02	2,056	30.00	6	2.00
		Total	5,670	18.32	12	2.00
	Macreuse à ailes blanches	01	602	2.50	1	—
		02	1,713	25.00	5	0.25
		Total	2,315	7.48	6	0.34
	Macreuse à front blanc	01	602	2.50	1	—
		02	1,028	15.00	3	0.50
		Total	1,630	5.27	4	0.79
	Toutes les espèces	Total	30,943	100.0	60	—
I.-P.-E.	Canard kakawi	Total	1,216	66.07	37	0.32
	Eider commun	Total	197	10.71	6	—
	Macreuse à bec jaune	Total	33	1.79	1	—
	Macreuse à ailes blanches	Total	33	1.79	1	—
	Macreuse à front blanc	Total	361	19.64	11	1.20
	Toutes les espèces	Total	1,840	100.0	56	—
N.-E.	Canard kakawi	01	4,572	20.47	26	0.37
		02	2,428	48.48	16	1.29
		Total	7,000	25.60	42	0.52
	Eider commun	01	10,553	47.24	60	3.62
		02	455	9.09	3	2.00
		Total	11,008	40.26	63	3.61
	Macreuse à bec jaune	01	1,583	7.09	9	0.50
		02	152	3.03	1	—
		Total	1,735	6.35	10	0.49
	Macreuse à ailes blanches	01	2,638	11.81	15	0.07
		02	304	6.06	2	0.50
		Total	2,942	10.76	17	0.08
	Macreuse à front blanc	01	2,990	13.39	17	1.43
		02	1,669	33.33	11	10.00
		Total	4,659	17.04	28	2.06
	Toutes les espèces	Total	27,344	100.0	160	—
N.-B.	Canard kakawi	01	417	10.00	2	1.00
		02	498	33.33	1	—
		Total	915	16.15	3	2.19
	Eider commun	01	1,043	25.00	5	4.00
		02	0	—	0	—
		Total	1,043	18.41	5	4.00
	Macreuse à bec jaune	01	417	10.00	2	—
		02	0	—	0	—
		Total	417	7.36	2	—
	Macreuse à ailes blanches	01	834	20.00	4	0.33
		02	498	33.33	1	—
		Total	1,332	23.51	5	0.53
	Macreuse à front blanc	01	1,461	35.00	7	1.33
		02	498	33.33	1	—
		Total	1,959	34.57	8	1.45
	Toutes les espèces	Total	5,666	100.0	23	—

Tableau 5 (suite)

Nombre estimatif et répartition par âge des canards de mer abattus et rapportés, 1971-72.

Province	Espèce	Division de prise	Nombre estimatif de prises	%	Echantillon d'aile	Non-adultes / adultes
Qué.	Canard kakawi	01	1,123	13.43	18	0.64
		02	3,054	33.33	15	0.88
		Total	4,177	23.84	33	0.79
	Eider commun	01	2,370	28.35	38	1.47
		02	2,851	31.11	14	2.25
		Total	5,221	29.80	52	1.66
	Macreuse à bec jaune	01	1,559	18.66	25	0.47
		02	407	4.44	2	—
		Total	1,966	11.22	27	0.50
	Macreuse à ailes blanches	01	873	10.45	14	1.33
		02	611	6.67	3	0.50
		Total	1,484	8.47	17	1.18
	Macreuse à front blanc	01	2,433	29.10	39	3.88
		02	2,240	24.44	11	1.20
		Total	4,673	26.67	50	2.90
	Toutes les espèces	Total	17,521	100.0	179	—
Ont.	Canard kakawi	01	1,616	52.17	12	0.71
		02	1,616	61.11	55	0.93
		03	62	6.25	1	—
		Total	3,294	48.89	68	0.86
	Macrence à bec jaune	01	401	13.04	3	2.00
		02	235	8.89	8	1.67
		03	374	37.50	6	—
		Total	1,013	15.01	17	3.25
	Macreuse à ailes blanches	01	808	26.09	6	5.00
		02	470	17.78	16	4.33
		03	62	6.25	1	—
		Total	1,340	19.89	23	4.75
	Macreuse à front blanc	01	269	8.70	2	—
		02	323	12.22	11	4.50
		03	498	50.00	8	1.67
		Total	1,090	16.18	21	3.20
	Toutes les espèces	Total	6,737	100.0	129	—
Man.	Toutes les espèces	01	21	—	0	—
		Total	21	—	0	—
Sask.	Toutes les espèces	01	1,146	—	0	—
		02	240	—	1*	—
		03	353	—	0	—
		Total	1,739	—	1	—
Alb.	Toutes les espèces	01	1,469	—	1†	—
		02	572	—	1*	—
		Total	2,041	—	2	—
C.-B.	Toutes les espèces	01	0	—	1†	—
		02	3,536	—	2‡	—
		Total	3,536	—	3	—

* Macreuse à ailes blanches.

† Macreuse à front blanc.

‡ Une Macreuse à front blanc et un Canard kakawi.

Tableau 6
Répartition par âge et par sexe des Bees-scie communs.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echan-	Adultes	Non-	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles
T.-N.	1	12		12					9	5	4
	2	3		3					3		3
	Total	15		15					12	5	7
L.-P.-E.	1	1	1		1	1					
	Total	1	1		1	1					
N.-E.	1	14	4	10		4		4	10	1	9
	2	19	3	16		3	1	2	15	8	7
	Total	33	7	26	3.714	7	1	6	25	9	16
N.-B.	1	1		1							
	2										
	Total	1		1							
Qué.	1	43	20	23	1.150	20	7	13	0.539	22	6
	2	14	4	10		4		4	9	2	7
Ont.	Total	57	24	33	1.375	24	7	17	0.412	31	8
	1	9	5	4		5	3	2		3	
	2	9	6	3		6	5	1		3	1
Man.	3	5	4	1		4		4			
	Total	23	15	8	.533	15	8	7		6	1
	1	1	1			1		1			
Sask.	2										
	Total	1	1			1		1			
	1										
Alb.	2	2	1	1		1	1				
	3										
	Total	2	1	1		1	1				
C.-B.	1	1	1			1	1				
	2	2	1	1		1	1				
	Total	3	1	2		1	1				
Total		137	51	86	1.686	50	19	31	0.613	74	23
										51	0.451

Tableau 7

Répartition par âge et par sexe des Bœufs-scie à poitrine rousse.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echan-	Adul-	Non-	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport
		tillon	tes	adultes						tillon			
T.N.	1	21	7	14	2.000	7	3	4			1		1
	2	3		3									
I.P.-E.	Total	24	7	17	2.429	7	3	4			1		1
	1	12	2	10		2	2						
N.-E.	Total	12	2	10		2	2						
	1	7	3	4		3	1	2					
N.-B.	2	4	1	3		1		1			1		1
	Total	11	4	7		4	1	3			1		1
Qué.	1	11	6	5		6	4	2					
	2	4		4									
Ont.	Total	15	6	9		6	4	2					
	1	14	3	11		3	2	1			1		1
Man.	2	15	4	11		4	2	2			5	4	1
	Total	29	7	22	3.143	7	4	3			6	4	2
Alb.	1	7	3	4		2	2				2		2
	2	12	5	7		5		5					
C.-B.	3												
	Total	19	8	11		7	2	5			2		2
Total	1	1	1			1	1				1		1
	2	1		1									
Total	2	1	1	1		1	1				1		1
	1	2	2			2	1	1					
Total	2	1	1			1		1					
	3	3	3			3	1	2					
Total	1	2		2									
	2	1	1			1	1						
Total	3	1	2			1	1						
Total	118	39	79	2.026		38	19	19	1.000		11	8	3

Tableau 8

Répartition par âge et par sexe des Becs-scie couronnés.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)					
		Echan-tillon	Adultes	Non-adultes	Rapport	Echan-tillon	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-tillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1												
	2	2	2				2	2					
	Total	2	2				2	2					
N.-E.	1												
	2	3		3									
	Total	3		3									
N.-B.	1	4	2	2			2		2				
	2	1		1									
	Total	5	2	3			2		2				
Qué.	1	55	20	35	1.750	20	13	7	1.857				
	2	5	2	3		2	1	1					
	Total	60	22	38	1.727	22	14	8	1.750				
Ont.	1	19	6	13		6	3	3					
	2	173	59	114	1.932	59	34	25	1.360	6	5	1	
	3	25	8	17	2.125	8		8		1	1		
	Total	217	73	144	1.973	73	37	36	1.028	7	6	1	
Man.	1	3	1	2		1		1					
	2												
	Total	3	1	2		1		1					
Alb.	1	1	1			1	1						
	2												
	Total	1	1	2		1	1						
C.-B.	1	2											
	2												
	Total	2		2									
Total		293	101	192	1.901	101	54	47	1.149	7	6	1	

Tableau 9
Répartition par âge et par sexe des Canards malards.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles, femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles, femelles)			
		Echan-	Adultes	Non-	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport
T.N.	1												
	2	1	1			1	1						
	Total	1	1			1	1						
I.-P.-E.	1	1		1						1	1		
	Total	1		1						1	1		
N.-E.	1	2		2						2	2		
	2	9	5	4		5	4	1		3	1	2	
	Total	11	5	6		5	4	1		5	3	2	
N.-B.	1	6	4	2		4	2	2		1	1		
	2												
	Total	6	4	2		4	2	2		1	1		
Qué.	1	150	109	41	.376	109	71	38	1.868	38	23	15	1.534
	2	6	5	1		4	3	1		1		1	
	Total	156	114	42	.368	113	74	39	1.897	39	23	16	1.437
Ont.	1	1.098	232	866	3.733	232	116	116	1.000	849	455	394	1.155
	2	1.734	283	1.451	5.127	281	107	174	0.615	1.415	710	705	1.007
	3	325	65	260	4.000	65	23	42	0.548	249	125	124	1.008
	Total	3.157	580	2.577	4.443	578	246	332	0.741	2.513	1.290	1.223	1.055
Man.	1	1.540	544	996	1.831	536	262	274	0.956	977	510	467	1.092
	2	218	55	163	2.964	53	25	28	0.893	157	86	71	1.211
	Total	1.758	599	1.159	1.935	589	287	302	0.950	1.134	596	538	1.107
Sask.	1	984	422	562	1.332	420	305	115	2.652	555	339	216	1.570
	2	662	224	438	1.955	220	116	104	1.115	430	227	203	1.119
	3	1.143	570	873	1.532	566	389	177	2.198	862	464	398	1.166
	Total	3.089	1.216	1.873	1.540	1.206	810	396	2.046	1.847	1.030	817	1.261
Alb.	1	944	395	549	1.390	392	285	107	2.664	544	335	209	1.603
	2	1.918	523	1.395	2.667	519	256	263	0.973	1.370	756	614	1.232
	Total	2.862	918	1.944	2.118	911	541	370	1.462	1.914	1.091	823	1.326
C.-B.	1	562	154	408	2.649	151	67	84	0.798	401	228	173	1.318
	2	1.030	244	786	3.221	240	128	112	1.143	775	414	361	1.147
	Total	1.592	398	1.194	3.000	391	195	196	0.995	1.176	642	534	1.202
Total		12,633	3,835	8,798	2.294	3,798	2,160	1,638	1.319	8,630	4,677	3,953	1.183

Tableau 10

Répartition par âge et par sexe des Canards noirs.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echantillon	Adultes	Non-adultes	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	129	12	117	9.750	12	9	3		115	54	61	0.885
	2	20	10	10	1.000	10	8	2		10	5	5	
	Total	149	22	127	5.773	22	17	5	3.400	125	59	66	0.894
I.-P.-E.	1	286	97	189	1.948	95	50	45	1.111	185	90	95	0.947
	Total	286	97	189	1.948	95	50	45	1.111	185	90	95	0.947
N.-E.	1	364	69	295	4.275	69	44	25	1.760	295	138	157	0.879
	2	537	96	441	4.594	96	49	47	1.043	438	202	236	0.856
	Total	901	165	736	4.461	165	93	72	1.292	733	340	393	0.865
N.-B.	1	487	90	397	4.411	90	31	59	0.525	396	163	233	0.700
	2	119	23	96	4.174	23	11	12	0.917	95	49	46	1.065
	Total	606	113	493	4.363	113	42	71	0.592	491	212	279	0.760
Qué.	1	840	181	659	3.641	179	93	86	1.081	649	357	292	1.223
	2	187	52	135	2.596	52	33	19	1.737	133	58	75	0.773
	Total	1,027	233	794	3.408	231	126	105	1.200	782	415	367	1.131
Ont.	1	232	71	161	2.268	71	43	28	1.536	160	89	71	1.254
	2	740	128	612	4.781	128	62	66	0.939	606	356	250	1.424
	3	239	44	195	4.432	44	24	20	1.200	193	97	96	1.010
	Total	1,211	243	968	3.984	243	129	114	1.132	959	542	417	1.300
Man.	1	3	2	1		2	1	1		1		1	
	2												
	Total	3	2	1		2	1	1		1		1	
Sask.	1	2	1	1		1	1			1		1	
	2	1		1						1		1	
	3	2	1	1		1	1			1		1	
	Total	5	2	3		2	2			3		3	
Alb.	1												
	2	1		1						1		1	
	Total	1		1						1		1	
C.-B.	1	1		1									
	2												
	Total	1		1									
Total		4,190	877	3,313	3.778	873	460	413	1.111	3,280	1,662	1,618	1.027

•

Tableau 11
Répartition par âge et par sexe des Canards chipeaux.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles Femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles Femelles)			
		Echan-	Adultes	Non-	Rapport	tillon	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport
Qué.	1	6	5	1		5	2	3		1	1		
	2												
	Total	6	5	1		5	2	3		1	1		
Ont.	1	28	7	21	3.000	7	5	2		21	10	11	0.909
	2	13	2	11		2	2			11	7	4	
	3	1		1						1	1		
	Total	42	9	33	3.667	9	7	2		33	18	15	1.200
Man.	1	94	29	65	2.241	29	19	10	1.900	65	44	21	2.095
	2	5	4	1		4	2	2		1	1		
	Total	99	33	66	2.000	33	21	12	1.750	66	45	21	2.143
Sask.	1	53	11	42	3.818	11	7	4		42	20	22	0.909
	2	31	12	19	1.583	12	7	5		19	12	7	
	3	122	24	98	4.083	24	15	9	1.667	98	51	47	1.085
	Total	206	47	159	3.383	47	29	18	1.611	159	83	76	1.092
Alb.	1	175	29	146	5.034	29	10	19	0.526	146	82	64	1.281
	2	156	57	99	1.737	57	31	26	1.192	99	49	50	0.980
	Total	331	86	245	2.849	86	41	45	0.911	245	131	114	1.149
C.-B.	1	6	1	5		1		1		5	2	3	
	2	13	2	11		2	2			11	5	6	
	Total	19	3	16		3	2	1		16	7	9	
Total		703	183	520	2.842	183	102	81	1.259	520	285	235	1.213

Tableau 12

Répartition par âge et par sexe des Canards siffleurs d'Amérique.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes, adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echantillon	Adultes	Non-adultes	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport
I.-P.-E.	1	6	5	1		5	5			1			1
	Total	6	5	1		5	5			1			1
N.-E.	1												
	2	7	4	3		4	2	2		3	1		2
	Total	7	4	3		4	2	2		3	1		2
N.-B.	1	4	4			4	1	3					
	2												
	Total	4	4			4	1	3					
Qué.	1	49	8	41	5.125	8	4	4		41	28	13	2.154
	2	3		3						3	3		
	Total	52	8	44	5.500	8	4	4		44	31	13	2.385
Ont.	1	75	30	45	1.500	30	21	9	2.334	45	27	18	1.500
	2	56	14	42	3.000	14	10	4		42	19	23	0.826
	3	35	3	32	10.667	3		3		32	17	15	1.133
	Total	166	47	119	2.532	47	31	16	1.938	119	63	56	1.125
Man.	1	99	28	71	2.536	28	13	15	0.867	71	34	37	0.919
	2	16	4	12		4	3	1		12	6	6	
	Total	115	32	83	2.594	32	16	16	1.000	83	40	43	0.930
Sask.	1	35	2	33	16.500	2		2		33	21	12	1.750
	2	22	5	17	3.400	5	1	4		17	12	5	
	3	68	8	60	7.500	8	3	5		60	38	22	1.727
	Total	125	15	110	7.333	15	4	11		110	71	39	1.821
Alb.	1	127	20	107	5.350	20	6	14	0.429	107	52	55	0.945
	2	113	16	97	6.063	16	4	12		97	58	39	1.487
	Total	240	36	204	5.667	36	10	26	0.385	204	110	94	1.170
C.-B.	1	180	25	155	6.200	25	13	12	1.083	155	77	78	0.987
	2	390	88	302	3.432	88	59	29	2.035	301	137	164	0.835
	Total	570	113	457	4.044	113	72	41	1.756	456	214	242	0.884
Total		1.285	264	1.021	3.867	264	145	119	1.219	1.020	530	490	1.082

Tableau 13

Répartition par âge et par sexe des Sarcelles à ailes vertes.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echan-	Adultes	Non-	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	72	10	62	6.200	10		10		60	15	45	0.333
	2	15	1	14		1		1		14	2	12	
	Total	87	11	76	6.909	11		11		74	17	57	0.298
I.-P.-E.	1	187	59	128	2.169	59	23	36	0.639	126	35	91	0.385
	Total	187	59	128	2.169	59	23	36	0.639	126	35	91	0.385
N.-E.	1	148	25	123	4.920	25	10	15	0.667	117	50	67	0.716
	2	143	35	108	3.086	35	19	16	1.188	108	49	59	0.831
	Total	291	60	231	3.850	60	29	31	0.936	225	99	126	0.786
N.-B.	1	189	42	147	3.500	42	12	30	0.400	146	54	92	0.587
	2	71	14	57	4.071	14	7	7		56	23	33	0.697
	Total	260	56	204	3.643	56	19	37	0.514	202	77	125	0.616
Qué.	1	159	71	88	1.239	71	32	39	0.821	87	36	51	0.706
	2	45	10	35	3.500	10	4	6		35	17	18	0.911
	Total	204	81	123	1.519	81	36	45	0.800	122	53	69	0.768
Ont.	1	135	39	96	2.462	39	19	20	0.950	94	45	49	0.918
	2	239	45	194	4.311	45	15	30	0.500	187	80	107	0.748
	3	42	4	38	9.500	4	1	3		38	24	14	1.714
Man.	Total	416	88	328	3.727	88	35	53	0.660	319	149	170	0.877
	1	116	31	85	2.742	31	13	18	0.722	84	51	33	1.546
	2	11	2	9		2		2		9	5	4	
Sask.	Total	127	33	94	2.848	33	13	20	0.650	93	56	37	1.514
	1	18	3	15		3	3			15	8	7	
	2	11	2	9		2	1	1		9	4	5	
Alb.	3	20	4	16	4.000	4	2	2		16	8	8	
	Total	49	9	40	4.444	9	6	3		40	20	20	1.000
	1	34	2	32	16.000	2		2		31	18	13	1.385
C.-B.	2	42	6	36	6.000	6	4	2		36	10	26	0.385
	Total	76	8	68	8.500	8	4	4		67	28	39	0.718
	1	89	15	74	4.933	15	2	13		70	46	24	1.917
	2	500	75	425	5.667	74	17	57	0.298	412	175	237	0.738
	Total	589	90	499	5.544	89	19	70	0.271	482	221	261	0.847
Total		2,286	495	1,791	3.618	494	184	310	0.594	1,750	755	995	0.759

Tableau 14

Répartition par âge et par sexe des Sarcelles à ailes bleues.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echantillon	Adultes	Non-adultes	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	2		2						2	2		
	2									2	2		
I.-P.-E.	Total	2		2						23	11	12	0.917
	1	25	2	23	11.500	2	1	1		23	11	12	0.917
	Total	25	2	23	11.500	2	1	1		23	11	12	0.917
N.-E.	1	15	1	14		1		1		14	7	7	
	2	65	9	56	6.222	9	5	4		56	25	31	0.807
	Total	80	10	70	7.000	10	5	5		70	32	38	0.842
N.-B.	1	249	27	222	8.222	27	14	13	1.077	222	112	110	1.018
	2	32	4	28	7.000	4	2	2		27	15	12	1.250
	Total	281	31	250	8.065	31	16	15	1.067	249	127	122	1.041
Qué.	1	156	140	16	.114	138	77	61	1.272	16	12	4	
	2	3	3			3	1	2					
	Total	159	143	16	.112	141	78	63	1.238	16	12	4	
Ont.	1	148	34	114	3.353	34	11	23	0.478	114	52	62	0.839
	2	507	88	419	4.761	88	27	61	0.443	418	201	217	0.926
	3	47	11	36	3.273	11	1	10		36	19	17	1.118
	Total	702	133	569	4.278	133	39	94	0.415	568	272	296	0.919
Man.	1	124	22	102	4.636	22	6	16	0.375	102	57	45	1.267
	2	15	5	10		5		5		10	4	6	
	Total	139	27	112	4.148	27	6	21	0.286	112	61	51	1.196
Sask.	1	19	4	15		4	1	3		15	10	5	
	2	37	12	25	2.083	12	2	10		25	15	10	1.500
	3	69	14	55	3.929	14	5	9		55	33	22	1.500
	Total	125	30	95	3.167	30	8	22	0.364	95	58	37	1.568
Alb.	1	37	4	33	8.250	4	1	3		33	19	14	1.357
	2	53	7	46	6.571	7	2	5		46	23	23	1.000
	Total	90	11	79	7.182	11	3	8		79	42	37	1.135
C.-B.	1	25	4	21	5.250	4	1	3		21	11	10	1.100
	2	3		3						3	2	1	
	Total	28	4	24	6.000	4	1	3		24	13	11	1.182
Total		1.631	391	1.240	3.171	389	157	232	0.677	1.238	630	608	1.036

Tableau 15

Répartition par âge et par sexe des Canards souchets.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echan-	Adultes	Non-adultes	Rapport	Echan-	Mâles Femelles	Rapport	Echan-	Mâles Femelles	Rapport
I.P.-E.	1	1		1					1		1
	Total	1		1					1		1
N.E.	1										
	2	3	1	2		1	1		2	2	
	Total	3	1	2		1	1		2	2	
Qué.	1	28	9	19	2.111	9	6	3	19	9	10
	2	1		1							
	Total	29	9	20	2.222	9	6	3	19	9	10
Ont.	1	12	3	9		3	1	2	9	7	2
	2	9	1	8		1	1		8	6	2
	3										
	Total	21	4	17	4.250	4	2	2	17	13	4
Man.	1	53	5	48	9.600	5	2	3	48	24	24
	2	1		1					1		1
	Total	54	5	49	9.800	5	2	3	49	24	25
Sask.	1	47	5	42	8.400	5	5		42	18	24
	2	28	5	23	4.600	5	3	2	23	10	13
	3	55	1	54	54.000	1	1		54	36	18
	Total	130	11	119	10.818	11	9	2	119	64	55
Alb.	1	57	5	52	10.400	5	1	4	52	26	26
	2	82	11	71	6.455	11	5	6	71	36	35
	Total	139	16	123	7.688	16	6	10	123	62	61
C.-B.	1	31		31					31	17	14
	2	48	3	45	15.000	3	2	1	45	30	15
	Total	79	3	76	25.333	3	2	1	76	47	29
Total		456	49	407	8.306	49	28	21	1.333	406	221
											185
											1.195

Tableau 16

Répartition par âge et par sexe des Canards pilet.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echan-	Adul-	Non-	Rapport	tillon	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	3		3						3			3
	2	2	1	1		1		1		1	1		
	Total	5	1	4		1		1		4	1		3
I.-P.-E.	1	15	2	13		2	1	1		13	6		7
	Total	15	2	13		2	1	1		13	6		7
N.-E.	1	5	1	4		1		1		4	2		2
	2	13	3	10		3	2	1		10	4		6
	Total	18	4	14		4	2	2		14	6		8
N.-B.	1	13	3	10		3	1	2		10	5		5
	2	5	1	4		1		1		4	1		3
	Total	18	4	14		4	1	3		14	6		8
Qué.	1	49	45	4	.089	45	26	19	1.368	3	2		1
	2	3	2	1		2	2			1	1		
	Total	52	47	5	.106	47	28	19	1.474	4	3		1
Ont.	1	48	20	28	1.400	20	14	6	2.333	28	17	11	1.546
	2	48	9	39	4.333	9	7	2		39	10	29	0.345
	3	17	1	16		1		1		16	11	5	
	Total	113	30	83	2.767	30	21	9	2.333	83	38	45	0.844
Man.	1	143	31	112	3.613	31	10	21	0.476	112	55	57	0.965
	2	20	3	17	5.667	3	1	2		17	12	5	
	Total	163	34	129	3.794	34	11	23	0.478	129	67	62	1.081
Sask.	1	87	18	69	3.833	18	8	10		69	30	39	0.769
	2	31	3	28	9.333	3	1	2		28	14	14	1.000
	3	92	21	71	3.381	21	3	18	0.167	71	30	41	0.732
	Total	210	42	168	4.000	42	12	30	0.400	168	74	94	0.787
Alb.	1	250	59	191	3.237	59	34	25	1.360	191	102	89	1.146
	2	200	41	159	3.878	41	14	27	0.519	159	87	72	1.208
	Total	450	100	350	3.500	100	48	52	0.923	350	189	161	1.174
C.-B.	1	159	21	138	6.571	21	4	17	0.235	138	64	74	0.865
	2	599	128	471	3.680	128	51	77	0.662	471	246	225	1.093
	Total	758	149	609	4.087	149	55	94	0.585	609	310	299	1.037
Total		1,802	413	1,389	3.363	413	179	234	0.765	1,388	700	688	1.017

Tableau 17

Répartition par âge et par sexe des Canards huppés.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echantillon	Adultes	Non-adultes	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport
I.-P.-E.	1	1	1			1	1						
	Total	1	1			1	1						
N.-E.	1	5	3	2		3	2	1		2		2	
	2	6	4	2		4	2	2		2	1	1	
	Total	11	7	4		7	4	3		4	1	3	
N.-B.	1	50	20	30	1.500	20	15	5	3.000	30	15	15	1.000
	2												
	Total	50	20	30	1.500	20	15	5	3.000	30	15	15	1.000
Qué.	1	155	58	97	1.672	58	31	27	1.148	97	66	31	2.129
	2	6	6			6	4	2					
	Total	161	64	97	1.516	64	35	29	1.207	97	66	31	2.129
Ont.	1	192	56	136	2.429	56	31	25	1.240	136	86	50	1.720
	2	683	169	514	3.041	169	120	49	2.449	514	276	238	1.160
	3	47	16	31	1.938	16	13	3		31	16	15	1.067
	Total	922	241	681	2.826	241	164	77	2.130	681	378	303	1.248
Man.	1	3	2	1		2	2			1		1	
	2												
	Total	3	2	1		2	2			1		1	
C.-B.	1	7	3	4		3	1	2		4	1	3	
	2	22	7	15	2.143	7	2	5		15	4	11	
	Total	29	10	19	1.900	10	3	7		19	5	14	
Total		1.177	345	832	2.412	345	224	121	1.851	832	465	367	1.267

Tableau 18

Répartition par âge et par sexe des Morillons à tête rouge.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echantillon	Adultes	Non-adultes	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Echantillon	Mâles	Femelles	Rapport
Qué.	1	13	3	10		3		3		10	5	5	
	2												
	Total	13	3	10		3		3		10	5	5	
Ont.	1	169	43	126	2.930	43	25	18	1.389	126	73	53	1.377
	2	80	19	61	3.211	19	12	7		61	25	36	0.694
	3	10	1	9		1		1		9	5	4	
	Total	259	63	196	3.111	63	37	26	1.423	196	103	93	1.108
Man.	1	65	7	58	8.286	7	4	3		58	39	19	2.053
	2	2		2						2	1	1	
	Total	67	7	60	8.571	7	4	3		60	40	20	2.000
Sask.	1	23	13	10	.769	13	9	4		9	4	5	
	2	13	4	9		4	1	3		9	6	3	
	3	37	1	36	36.000	1		1		36	20	16	1.250
	Total	73	18	55	3.086	18	10	8		54	30	24	1.250
Alb.	1	22	8	14	1.750	8	4	4		14	10	4	
	2	35	2	33	16.500	2	2			33	25	8	3.125
	Total	57	10	47	4.700	10	6	4		47	35	12	2.917
C.-B.	1	3	1	2		1		1		2		2	
	2												
	Total	3	1	2		1		1		2		2	
Total		472	102	370	3.627	102	57	45	1.267	369	213	156	1.366

Tableau 19

Répartition par âge et par sexe des Morillons à dos blanc.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echan-	Adultes	Non-	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport
Qué.	1	6	2	4		2	1	1		4	4		
	2												
Ont.	Total	6	2	4		2	1	1		4	4		
	1	60	14	46	3.286	14	7	7		46	35	11	3.182
	2	14		14						14	11	3	
	3	9	3	6		3	3			6	5	1	
Man.	Total	83	17	66	3.882	17	10	7		66	51	15	3.400
	1	39	5	34	6.800	5	3	2		34	22	12	1.833
	2												
Sask.	Total	39	5	34	6.800	5	3	2		34	22	12	1.833
	1	10	3	7		3	2	1		7	3	4	
	2	9	1	8		1		1		8	6	2	
	3	31	6	25	4.167	6	5	1		25	15	10	1.500
Alb.	Total	50	10	40	4.000	10	7	3		40	24	16	1.500
	1	15	5	10		5	3	2		10	5	5	
	2	11	1	10		1		1		10	7	3	
C.-B.	Total	26	6	20	3.333	6	3	3		20	12	8	1.500
	1	4	1	3		1	1			3	3		
	2	5		5						5	5		
	Total	9	1	8		1	1			8	8		
Total		213	41	172	4.195	41	25	16	1.563	172	121	51	2.373

Tableau 20

Répartition par âge et par sexe des Grands Morillons.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)		
		Echan-	Adul-	Non-	Echan-	Mâles	Femelles	Echan-	Mâles	Rapport
		tillon	tes	adultes	Rapport	tillon				
T.-N.	1	2		2				2		2
	2									
	Total	2		2				2		2
N.-E.	1	1		1				1		1
	2	1	1			1	1			
	Total	2	1	1		1	1	1		1
N.-B.	1	11	7	4		5	5	4	1	3
	Total	11	7	4		5	5	4	1	3
Qué.	1	91	50	41	.820	49	19	30	0.633	41
	2	3		3				3		2
	Total	94	50	44	.880	49	19	30	0.633	44
Ont.	1	195	55	140	2.545	55	21	34	0.618	140
	2	180	56	124	2.214	55	16	39	0.410	124
	3	50	4	46	11.500	4		4		46
	Total	425	115	310	2.696	114	37	77	0.481	310
Man.	1	10		10				10		6
	2									4
	Total	10		10				10		6
Sask.	1									
	2									
	3	2	1	1		1	1	1		1
	Total	2	1	1		1	1	1		1
Alb.	1									
	2	1		1				1		1
	Total	1		1				1		1
C.-B.	1	4	1	3		1	1	3		2
	2	7		7				7		1
	Total	11	1	10		1	1	10		7
Total		558	175	383	2.189	171	56	115	0.487	383
										1.214

Tableau 21
Répartition par âge et par sexe des Petits Morillons.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echan-tillon	Adultes	Non-adultes	Rapport	Echan-tillon	Mâles Femelles	Rapport	Echan-tillon	Mâles Femelles	Rapport
T.-N.	1	1		1					1	1	
	2										
	Total	1		1					1	1	
N.-E.	1	2		2					2		2
	2										
	Total	2		2					2		2
N.-B.	1	14	4	10		4	2	2	10	3	7
	2										
	Total	14	4	10		4	2	2	10	3	7
Qué.	1	66	20	46	2.300	20	10	10	46	24	22
	2	11	1	10		1	1		10	5	5
	Total	77	21	56	2.667	21	11	10	56	29	27
Ont.	1	119	51	68	1.333	51	29	22	68	26	42
	2	162	49	113	2.306	49	26	23	111	58	53
	3	94	24	70	2.917	24	11	13	70	34	36
	Total	375	124	251	2.024	124	66	58	249	118	131
Man.	1	226	75	151	2.013	75	35	40	151	90	61
	2	20	3	17	5.667	3	3		17	7	10
	Total	246	78	168	2.154	78	38	40	168	97	71
Sask.	1	6	2	4		2	2		4	2	2
	2	7	3	4		3	3		4	1	3
	3	67	23	44	1.913	23	9	14	44	26	18
	Total	80	28	52	1.857	28	14	14	52	29	23
Alb.	1	32	8	24	3.000	8	5	3	24	12	12
	2	55	26	29	1.115	26	14	12	29	17	12
	Total	87	34	53	1.559	34	19	15	53	29	24
C.-B.	1	9	3	6		3		3	6	2	4
	2	7	2	5		2	1	1	5	4	1
	Total	16	5	11		5	1	4	11	6	5
Total		898	294	604	2.054	294	151	143	1.056	602	312
										290	1.076

Tableau 22

Répartition par âge et par sexe des Morillons à collier.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)		
		Echan-	Adultes	Non-	Echan-	Mâles	Femelles	Echan-	Mâles	Femelles
		tillon	adultes	adultes	Rapport			tillon		Rapport
T.-N.	1	13	3	10		3	1	2		
	2									
I.-P.-E.	Total	13	3	10		3	1	2		
	1	7	2	5		2		2	1	1
	Total	7	2	5		2		2	1	1
N.-E.	1	11	1	10		1		1		
	2	17	3	14		3		3		
	Total	28	4	24	6.000	4		4		
N.-B.	1	110	47	63	1.340	47	18	29	0.621	
	2	5	2	3		2	1	1		
	Total	115	49	66	1.347	49	19	30	0.633	
Qué.	1	108	35	73	2.086	35	23	12	1.917	7
	2	10	5	5		5	4	1		5
	Total	118	40	78	1.950	40	27	13	2.077	2
Ont.	1	30	10	20	2.000	10	6	4		19
	2	423	120	303	2.525	118	76	42	1.810	285
	3	156	26	130	5.000	26	13	13	1.000	155
	Total	609	156	453	2.904	154	95	59	1.610	130
Man.	1	60	15	45	3.000	15	10	5		71
	2	15		15						50
	Total	75	15	60	4.000	15	10	5		121
Sask.	1									1.420
	2	1		1						1.273
	3	2		2						
	Total	3		3						
Alb.	1	4		4						
	2	1		1						
	Total	5		5						
C.-B.	1	10	1	9		1	1		2	2
	2	2		2					1	1
	Total	12	1	11		1	1		3	3
Total		985	270	715	2.648	268	153	115	1.330	450
										192
										1.344

Tableau 23

Répartition par âge et par sexe des Garrots communs.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echan-	Adul-	Non-	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	38	7	31	4.429	7	6	1		29	17	12	1.417
	2	3		3						3	2	1	
	Total	41	7	34	4.857	7	6	1		32	19	13	1.462
I.-P.-E.	1	10	3	7		3	2	1		7	5	2	
	Total	10	3	7		3	2	1		7	5	2	
N.-F.	1	30	12	18	1.500	12	9	3		17	9	8	
	2	20	12	8	.667	12	8	4		8	7	1	
	Total	50	24	26	1.083	24	17	7	2.429	25	16	9	1.778
N.-B.	1	124	65	59	.908	65	55	10	5.500	59	36	23	1.565
	2	13	5	8		5	2	3		6	3	3	
	Total	137	70	67	.957	70	57	13	4.385	65	39	26	1.500
Qué.	1	238	106	132	1.245	106	71	35	2.029	129	66	63	1.048
	2	47	2	45	22.500	2		2		42	20	22	0.909
	Total	285	108	177	1.639	108	71	37	1.919	171	86	85	1.012
Ont.	1	109	48	61	1.271	48	31	17	1.824	61	45	16	2.813
	2	274	141	133	.943	141	85	56	1.518	130	86	44	1.955
	3	84	22	62	2.818	22	13	9	1.444	62	43	19	2.263
	Total	467	211	256	1.213	211	129	82	1.573	253	174	79	2.203
Man.	1	12	1	11		1		1		11	7	4	
	2	6	3	3		3		3		3	1	2	
	Total	18	4	14		4		4		14	8	6	
Sask.	1									3	3		
	2	3		3						3	1	2	
	3	3		3						6	4	2	
	Total	6		6						3	1	2	
Alb.	1	9	6	3		6	3	3		5	2	3	
	2	5		5						5	2	3	
	Total	14	6	8		6	3	3		8	3	5	
C.-B.	1	8	3	5		3	2	1		5	2	3	
	2	3		3						3	2	1	
	Total	11	3	8		3	2	1		8	4	4	
Total		1.039	436	603	1.383	436	287	149	1.926	589	358	231	1.550

Tableau 24

Répartition par âge et par sexe des Garrots de Barrow.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles, femelles)			Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles, femelles)			
		Echan-	Adultes	Non-	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles
N.-E.	1	1	1			1		1			
	2	1	1			1	1				
	Total	2	2			2	1	1			
N.-B.	1	6	4	2		4	3	1		2	2
	2	5	4	1		3	2	1		1	1
	Total	11	8	3		7	5	2		3	3
Qué.	1	6	3	3		3		3		3	1
	2	6	4	2		4	1	3		1	1
	Total	12	7	5		7	1	6		4	1
Ont.	1	2		2						2	
	2	1	1			1	1				
	3										
Alb.	Total	3	1	2		1	1			2	
	1	1	1			1	1				
	2										
C.-B.	Total	1	1			1	1				
	1	38	1	37	37.000	1	1			36	24
	2	7	1	6		1		1		6	5
Total		45	2	43	21.500	2	1	1		42	29
Total		74	21	53	2.524	20	10	10	1.000	51	33
										18	1.833

Tableau 25

Répartition par âge et par sexe des Petits Carrots.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles Femelles)			Répartition par sexe chez les non-adultes (mâles/femelles)			
		Echan-	Adultes	Non-	Echan-	Mâles	Femelles	Rapport	Echan-	Mâles	Femelles
T.N.	1	1	1			1	1				
	2										
N.-E.	Total	1	1			1	1				
	1	11	2	9		2	2		9	3	6
	2	6	2	4		2	1	1	4	2	2
N.-B.	Total	17	4	13		4	3	1	13	5	8
	1	6		6					6	1	5
	2										
Qué.	Total	6		6					6	1	5
	1	30	19	11	.579	19	13	6	11	7	4
	2	1		1					1		1
Ont.	Total	31	19	12	.632	19	13	6	12	7	5
	1	187	83	104	1.253	82	60	22	103	52	51
	2	191	77	114	1.481	77	55	22	109	58	51
	3	66	30	36	1.200	30	14	16	34	20	14
Man.	Total	444	190	254	1.337	189	129	60	246	130	116
	1	17	8	9		8	5	3	8	5	3
	2										
Sask.	Total	17	8	9		8	5	3	8	5	3
	1	4	3	1		3	3		1		1
	2										
	3	2	1	1		1		1	1	1	1
Alb.	Total	6	4	2		4	3	1	2	1	1
	1	3	2	1		2	1	1	1		1
	2	6	2	4		2	2		3	3	
C.-B.	Total	9	4	5		4	3	1	4	3	1
	1	22	11	11	1.000	11	3	8	11	5	6
	2	15	11	4		11	9	2	4	2	2
	Total	37	22	15	.682	22	12	10	15	7	8
Total		568	252	316	1.254	251	169	82	306	159	147
											1.082

Tableau 26

Répartition par âge des Canards roux.

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (non-adultes/adultes)			Rapport
		Echantillon	Adultes	Non-adultes	
Ont.	1	12	3	9	
	2	4	3	1	
	3	1		1	
	Total	17	6	11	
Man.	1	5	1	4	
	2				
	Total	5	1	4	
Sask.	1	1		1	
	2				
	3	1		1	
Alb.	Total	2		2	
	1	1	1		
	2	5	2	3	
C.-B.	Total	6	3	3	
	1				
	2	1	1		
Total	Total	1	1		
		31	11	20	1.818

