26048774

3372 Uo, 71

Cahiers de biologie

vironment anada SF

4 77

(3272 NO - 71

No 71, juillet 1977

Also available in English

Service canadien de la faune

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

Espèces d'oiseaux aquatiques et distribution selon l'âge et le sexe des canards ainsi que des oies et bernaches abattus au Canada pendant le saison de chasse de 1975

par F.G. Cooch¹ et K.L. Newell¹

Introduction

Le Relevé de la composition des espèces détermine l'espèce, l'âge et le sexe des oiseaux aquatiques abattus au Canada grâce à un échantillonnage d'environ 6% de la population de chasseurs dans 24 zones géographiques à travers le pays. Il s'agit là de l'un des deux relevés annuels des prises de gibier migrateur à plumes dans notre pays. L'autre, c'est-à-dire le Relevé des prises, établit le total des canards, oies et bernaches abattus par des chasseurs dans les mêmes zones. Le Relevé des prises détermine combien d'oiseaux sont abattus par les chasseurs tandis que celui de la composition des espèces établit de quels oiseaux il s'agit.

Méthodes

Nous adressons à des chasseurs choisis 10 enveloppes en leur demandant de nous renvoyer une aile ou la queue de chaque oiseau abattu. Ces chasseurs sont choisis à même cinq sous-échantillons:

- a) des chasseurs qui ont envoyé au moins une aile ou une queue lors du précédent Relevé de la composition des espèces,
- b) des chasseurs qui ont déclaré avoir pris d'un à cinq canards, oies ou bernaches lors du Relevé des prises de l'année
- c) des chasseurs qui ont déclaré avoir pris plus de cinq canards, oies ou bernaches lors du Relevé des prises de l'année précédente,
- d) des chasseurs dits d'occasion qui, depuis au moins deux ans n'ont participé ni au Relevé de la composition des espèces ni à celui des prises et qui chassent depuis un an et,
- e) des chasseurs qui n'ont participé depuis au moins deux ans à aucun des relevés en cause mais qui chassent de façon suivie depuis plusieurs années.

Tout chasseur choisi aux fins du Relevé de la composition des espèces qui répond en donnant le numéro d'un permis valide de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier est inclus dans l'échantillon l'année suivante. Les chasseurs qu'on inclut pour la première fois dans cet échantillon sont choisis parmi ceux qui répondent au Relevé des prises ainsi que parmi des acheteurs de permis de chasse qu'on n'avait pas auparavant inclus dans un échantillon.

En 1975, nous avons adopté une nouvelle méthode d'échantillonnage qui permet de choisir davantage de chasseurs à même les sous-échantillons b et c. Nous pouvons ainsi étudier une plus grande proportion de chasseurs chanceux et le nombre des ailes et des queues reçues a augmenté. Ainsi, en 1975, malgré

une réduction de l'échantillonnage par rapport à 1974, nous avons reçu 1.38 aile par chasseur au lieu de 1.02 comme auparavant.

Les enveloppes contenant les ailes et les queues sont recueillies aux centres régionaux où on les examine en janvier et en février. Les ailes et les queues sont alors réparties selon l'espèce, l'âge et le sexe par les biologistes régionaux et provinciaux.

Cette répartition faite, on peut énoncer par espèces de canards, d'oies et de bernaches le nombre estimatif pour tout le pays des prises d'oiseaux aquatiques qu'on obtient du Relevé des prises. Il est cependant nécessaire de procéder à un ajustement avant de combiner les données des deux études.

Cet ajustement est nécessaire parce que, à mesure que la saison avance, le nombre d'enveloppes, reçu diminue. Les chasseurs ont tendance à utiliser toutes leurs enveloppes au début de la saison. S'il est vrai que la chasse connaît son maximum d'activité au début de la saison, elle reste néanmoins ensuite à un niveau plus important que celui que reflète le nombres des ailes et des queues reçues.

Ce facteur d'ajustement, ou facteur de pondération de la distribution, réduit la trop grande importance donnée aux espèces qui font tôt leur migration tout en augmentant celle des espèces dont la migration a lieu plus tard.

Le facteur de pondération de la distribution est le rapport de deux pourcentages tirés du Relevé de la composition des espèces, l'un, (i) dérivé du nombre d'ailes recues, Ps et l'autre, (ii) dérivé du regroupement en unités hebdomadaires des données chronologiques des Rélevés de la composition des espèces et des prises afin de déterminer la composition par espèces des prises de chaque semaine. On fait ensuite pour chaque espèce et pour toute la saison la somme des nombres hebdomadaires de prises, puis on calcule pour chaque espèce le pourcentage Ph de la prise totale de canards, d'oies et de bernaches auquel correspond le nombre des prises de cette espèces. Le facteur de pondération de la distribution pour une espèce donnée à l'intérieur d'une zone donnée est donc Ph/Ps.

Les données ont été ajustées une première fois en 1972 pour les canards de sport, puis en 1973 pour les canards de mer. En 1975, le facteur de pondération de la distribution a été appliqué aux oies et aux bernaches, ce qui a comporté l'adjonction, au Relevé des prises, d'un questionnaire et d'un calendrier particuliers à cette fin.

Une fois l'échantillon ajusté en fonction du facteur de pondération de la distribution, on calcule le nombre estimatif des prises pour chaque espèce en multipliant le pourcentage des prises qui en sont faites dans une zone par le nombre total des prises de canards, d'oies et de bernaches pour cette zone.

Lors du Relevé de la composition des espèces de 1975, des ventilations supplémentaires par espèces avaient été effectuées pour les canards, les oies et les bernaches, permettant aux biologistes d'y discerner les hybrides, les sous-espèces et les races, grâce à des techniques mises au point par A. Dzubin

(SCF, Saskatoon) et P. Dupuis (SCF, Quebec).

La distribution selon l'âge et le sexe est calculée pour chaque zone et province où l'échantillon comprend au moins 20 ailes ou queues. Aucun ajustement n'est apporté pour la vulnérabilité relative à la chasse en fonction de l'âge et du sexe.

Résultats

Le tableau 1 présente les prises de canards, d'oies et de bernaches pour l'ensemble du Canada, réparties par espèces, pour les années 1972 à 1975.

Le pourcentage des prises totales de canards ou d'oies et de bernaches est donné en regard des prises pour chaque espèce. Cependant, pour les nombres estimatifs totaux, l'échantillon d'ailes et de queues est indiqué.

A l'aide du facteur de pondération de la distribution, des ajustements sont effectués au nombre estimatif des prises de canards de sport pour les quatre années, des prises de canards de mer depuis 1973 et des prises d'oies et de bernaches en 1975. Les données qui apparaissent aux tableaux suivants sont aussi complètes que possible et tiennent compte de ces ajustements et corrections.

Nous ne sommes pas en mesure de répartir par espèces les données sur les canards de mer pour 1972, et c'est pourquoi un total et un pourcentage sont indiqués pour l'ensemble du groupe.

En 1975, pour la première fois, les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon ont été inclus dans le Relevé de la composition des espèces. Les chasseurs ont présenté un total de 156 ailes et 11 queues pour le Yukon et 68 ailes et 2 queues pour les Territoires du Nord-Ouest.

Pendant les quatre dernières années, le total estimatif moyen des prises de canards au Canada était de 3,700,000. Le plus bas total, 3,360,000 canards, fut enregistré en 1973 et le plus haut, 3,920,000 spécimens, en 1975. Il y eut en 1975 une légère augmentation de 1.6% par rapport à 1974. Le nombre moyen des prises d'oies et de bernaches fut de 445,000 pendant la même période, avec un minimum de 360,000 en 1972 et un maximum de 570,000 en 1975. Il se fit en 1975 une importante augmentation de 39% par rapport à 1974.

Le tableau 2 présente le nombre estimatif des prises de canards réparti par espèce dans chaque province pour la période 1972—1975.

Les nombres estimatifs correspondant à des espèces de moindre importance dans une région donnée ne sont guère fiables vu la petitesse de l'échantillon. Dans la plupart des cas cependant, ces nombres estimatifs n'apparaissent pas car ce rapport-ci ne comprend pas les prises d'espèces au nombre de l'ordre de moins de 0.1% du total des prises de canards dans toute province donnée.

Le nombre estimatif des prises de canards par province a fluctué tout au long de la période de quatre ans traitée au tableau 2 et il a marqué une augmentation dans la plupart des régions. C'est dans les provinces de l'Atlantique que ces fluctuations ont été les plus importantes; elles s'y sont assorties d'une composition variable des espèces atteintes. C'est en Alberta que le

nombre annuel moyen des prises de canards a été le plus élevé, soit 875,000, portant sur le canard malard dans 60 à 70% des cas et sur le canard chipeau et le canard pilet ensemble dans 20% des cas. L'Ontario vient en seconde place avec une moyenne annuelle de prises de 830,000 canards, suivi par la Saskatchewan avec 650,000 prises.

Au tableau 3 paraît le nombre estimatif des prises d'oies et de bernaches réparti par province pour la période 1972—1975. Comme il ressort des données à l'échelle de tout le pays, le nombre des prises de ces espèces a fort augmenté à travers le pays. De 1972 à 1975, inclusivement, c'est en Saskatchewan qu'il a été le plus élevé, soit 114,000 prises. Au second rang vient l'Alberta avec une moyenne annuelle de 102,000, puis le Manitoba avec 99,000.

En 1975, la moyenne quadriennale a été dépassée par le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta dans une proportion de 53, 37 et 17% respectivement. Cette augmentation a été spectaculaire au Manitoba et en Saskatchewan, où elle a été de 20% par rapport à 1974.

Les tableaux 4 à 15 représentent la répartition des prises des principales espèces de canards, d'oies et de bernaches selon l'âge et le sexe. La distribution des autres espèces peut être fournie sur demande. Ces données ne sont pas ajustées en fonction de la vulnérabilité relative associée à l'âge et au sexe. D'autre part, les nombre estimatifs selon l'âge et le sexe, pour chaque espèce, ne sont pas ajustés en fonction du facteur de pondération de la distribution pour corriger la trop grande importance accordée aux rapports de prises de petits en début de saison.

L'interruption des services postaux qui a eu lieu au Canada du 22 octobre au 6 décembre 1975 a réduit le nombre des réponses au Relevé de la composition des espèces et provoqué la perte d'environ 4,800 enveloppes contenant des ailes et des queues. Pendant la grève, quelques chasseurs ont continué à envoyer leurs enveloppes alors que d'autres ont gardé leurs spécimens jusqu'à la fin de la grève; au total, cet incident a provoqué une interruption dans la réception des enveloppes. Cependant, en comparant le petit nombre de spécimens reçus, pour chaque zone et province, pendant la grève de 1975 et pendant la même période de l'année en 1973 et en 1974, on constate que la distribution des ailes et des queues des principales espèces a peu changé. Quelques espèces numériquement moins importantes n'ont pas été représentées dans l'étude de 1975. Les données correspondant à la saison de 1975 n'ont pas été ajustées pour tenir compte de la diminution du nombre des réponses. Mais on pense que l'effet principal de la grève a porté sur l'obtention des données de la distribution selon l'âge et le sexe, notamment dans les zones du nord, où cette période correspondait à la dernière partie de la saison de chasse. C'est l'utilisation du facteur de pondération de la distribution, qui répartit les résultats des Relevés des prises et de la composition des espèces sur la base du rapport de la valeur enregistrée à la valeur observée de l'effort de chasse, qui a permis d'utiliser malgré tout les données recueillies en 1975.

Tableau 1Total des prises d'oiseaux aquatiques au Canada, ajusté en fonction de l'intensité de la chasse

			•	Gibier abatt	u et rapporté			
	197	2	197	3	197	4	197	5
Espèces	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	17 357	0.5	19 501	0.6	23 905	0.6	29 992	0.8
Bec-scie à poitrine rousse	15 926	0.5	15 357	0.5	18 462	0.5	13 774	0.4
Bec-scie couronné	24 608	0.7	32 279	1.0	30 854	8.0	33 827	0.9
Canard malard	1 680 911	47.6	1 470 824	43.8	1 808 855	46.9	1 738 948	45.1
Canard noir	291 754	8.3	317 529	9.5	309 315	8.0	304 005	7.9
Canard chipeau	91 220	2.6	89 185	2.7	113 885	3.0	152 883	4.0
Canard siffleur d'Amérique	126 337	3.6	122 658	3.7	126 058	3.3	162 255	4.2
Sarcelle à ailes vertes	180 929	5.1	181 847	5.4	196 875	5.1	200 741	5.2
Sarcelle à ailes bleues	134 485	3.8	149 196	4.4	134 412	3.5	150 471	3.9
Canard souchet	54 354	1.5	52 761	1.6	66 310	1.7	70 501	1.8
Canard pilet	192 010	5.4	226 380	6.7	225 898	5.9	218 123	5.7
Canard huppé	78 501	2.2	81 989	2.4	94 315	2.5	102 500	2.7
Morillon à tête rouge	51 855	1.5	30 670	0.9	49 011	1.3	52 224	1.3
Morillon à des blanc	24 471	0.7	20 055	0.6	31 728	0.8	42 497	1.1
Grand morillon	63 440	1.8	96 300	2.9	62 830	1.6	71 427	1.1
Petit morillon	116 196	3.3	111 438	3.3	151 613	3.9	137 699	3.5
Morillon à collier	87 838	2.5	80 653	$\frac{3.3}{2.4}$	97 950	2.5	131 853	$\frac{3.3}{3.4}$
Garrot	138 200	3.9	103 858	3.1	130 769	$\frac{2.3}{3.4}$	111 913	2.9
Petit Garrot	67 133	1.9	43 309	1.3		$\frac{3.4}{2.0}$	75 402	
Canard roux	3 766	0.1	2 411	0.1	76 118 5 120	0.1	5 254	1.9 0.1
Sous-total	3 441 291	97.4	3 248 200	96.7	3 754 283	97.3	3 806 289	97.1
Canard kakawi	0		24 926	0.7	19 485	0.5	23 312	0.6
Eider commun	0		36 804	1.1	15 967	0.4	21 555	0.6
Macreuse à bec jaune	0	_	13 129	0.4	18 968	0.5	27 385	0.0
Macreuse à ailes blanches	0		15 260	0.4	23 712	0.6	12 395	0.7
Macreuse à front blanc	0		20 757	0.6	24 220	0.6	28 111	0.3
Sous-total	92 204	2.6	110 876	3.3	102 352	2.7	112 758	2.9
		échant.		échant.		échant.		échant.
Total canards	3 533 495	34 723	3 359 076	32 789	3 856 635	30 437	3 919 047	22 093
Nombre estimatif des oies et	bernaches al	oattues et ra	pportées à trav	ers le Canac	la.			
Bernache du Canada	244 788	68.8	273 038	62.1	289 638	70.0	361 767	63.2
Oie blanche	55 830	15.7	92 411	21.0	66 072	16.0	140 701	24.6
Oie à front blanc	51 692	14.5	67 832	15.4	51 799	12.5	62 857	11.0
Oie de Ross	1 885	0.5	5 581	1.3	5 105	1.2	6 786	1.2
Bernache cravant	1 668	0.5	756	0.2	889	0.2	682	0.1
		échant.		échant.		échant.		échant.
Total oies et bernaches	355 863	3045	439 618	3559	413 503	2447	572 793	2835
Total dies et bernaenes								
Total oles et bernaenes		échant.		échant.		échant.		échant

Tableau 2a Nombre estimatif des canards abattus et rapportés à Terre-Neuve. Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			Nom	bre estimatif a	ijusté des ca	anards abattus	et rapportés	3	
		197	72	197	3	197	1	197	5
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	<i>%</i>	Prises	%
Bec-scie commun	01	2 437	0.1	4 680	5.2	5 448	6.6	5 019	6.2
	02	194	0.1	51	0.2	211	1.0	1 014	4.9
	Total	2 631	3.0	4 731	3.4	5 659	4.3	6 033	5.8
Bec-scie à poitrine	01	5 179	7.4	3 211	3.6	6 998	8.5	324	0.4
rousse	02	582	3.5	1 684	7.8	1 316	6.2	3 034	14.6
	Total	5 761	6.6	4 895	5.1	8 314	7.7	3 358	2.8
Bec-scie couronné	01	0	_	0		0	_	0	_
	. 02	388	2.3	84	0.4	0		0	
	Total	388	0.4	84	0.2	0		0	
Canard malard	01	152	0.2	0		267	0.3	470	0.6
	02	388	2.3	63	0.3	0	_	259	1.3
	Total	540	0.6	63	_	267	0.3	729	8.0
Canard noir	01	18 582	26.5	16 619	18.5	28 065	34.0	28 416	35.1
	. 02	4 268	25.5	3 154	14.7	2 313	10.8	4 513	21.8
	Total	22 850	26.3	19 773	17.2	30 378	25.0	32 929	33.0
Sarcelle à ailes	01	9 139	13.0	16 104	17.9	18 561	22.5	20 563	25.4
vertes	02	2 716	16.2	2 122	9.9	1 968	9.2	2 478	12.0
	Total	11 855	13.6	18 226	15.3	20 529	17.6	23 041	23.3
Sarcelle à ailes	01	305	0.4	2 630	2.9	182	0.2	1 749	2.2
bleues	02	0		0		36	0.2	0	
	Total	305	0.4	2 630	1.9	218	_	1 749	1.7
Canard pilet	01	305	0.4	1 746	1.9	348	0.4	688	0.9
	02	582	0.3	673	3.1	744	3.5	292	1.4
	Total	887	1.0	2 419	2.2	1 092	1.5	980	1.1
Grand morillon	01	305	0.4	2 758	3.1	2 019	2.4	1 538	1.9
	02	0		1 122	5.2	236	1.1	0	_
	Total	305	0.4	3 880	3.6	2 255	1.9	1 538	1.7
Petit morillon	01	0		0		1 286	1.6	1 093	1.4
	02	0		1 582	7.3	3 942	18.5	5 595	27.0
	Total	0	_	1 582	2.4	5 228	8.0	6 688	5.8
Morillon à collier	01	2 132	3.0	2 795	3.1	4 112	5.0	8 857	10.9
	02	0		204	0.9	0		292	1.4
	Total	2 132	2.5	2 999	2.2	4 112	3.1	9 149	9.4
Garrot de Barrow									
et Garrot commun	01	7 311	10.4	11 158	12.4	12 035	14.6	7 537	9.3
	02	776	4.6	4 691	21.8	3 776	17.7	1 528	7.4
	Total	8 087	9.3	15 849	15.7	15 811	16.0	9 065	9.1

Tableau 2a (fin)
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés à
Terre-Neuve. Ces donnés sont ajustées pour tenir compte des
variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			Non	bre estimatif	ajusté des c	anards abattu	is et rapporté	s	
		19	72	19	73	19	74	19	75
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Petit Garrot	01	305	0.4	0		0	_	0	_
	02	0		0		0		1 014	4.9
	Total	305	0.4	0	_	0	_	1 014	0.8
Canard kakawi	01	0		4 294	4.8	0		0	
	02	0	_	479	2.2	1 000	4.7	0	
	Total	0	_	4 773	3.9	1 000	1.9	0	
Eider commun	01	0		20 315	22.6	2 290	2.8	4 550	5.6
	02	0		4 203	19.5	1 999	9.4	465	2.2
	Total	0		24 518	21.6	4 289	5.2	5 015	5.0
Macreuse à bec jaune	01	0		127	0.1	1 320	1.6	0	
-	02	0		813	3.8	1 982	9.3	112	0.5
	Total	0	_	940	1.2	3 302	4.6	112	
Macreuse à ailes	01	0		0		0		0	
blanches	02	0	_	0		0	_	. 0	_
	Total	0		0	_	0		0	
Macreuse à front blan-	c 01	0		3 756	4.2	0	_	0	
	02	0		897	4.2	1 576	7.4	0	
	Total	0	_	4 653	4.1	1 576	2.8	0	
Canards de mer-1972	2 01	24 090	34.3	0		0	_	0	
	02	6 854	40.9	0		0		0	
	Total	30 944	35.6	0	_	0		0	
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	70 242	303	90 001	272	82 510	198	80 957	298
•	02	16 748	51	21 526	141	21.326	126	20 738	63
	Total	86 990	354	111 527	413	103 836	324	101 695	361

Tableau 2b
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés dans
l'Île-du-Prince-Édouard. Ces données sont ajustées pour tenir
compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

		No	ombre estimat	if ajusté des	canards abattı	is et rapporte	ės	
	197		197		19			975
Espèce	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	29	0.1	0		167	0.5	97	0.3
Bec-scie à poitrine rousse	441	2.2	934	5.3	1 716	5.5	899	3.1
Bec-scie couronné	0		26	0.2	0		0	_
Canard malard	91	0.5	418	2.4	183	0.7	421	1.6
Canard noir	9 731	48.6	6 898	38.4	16 392	52.1	14 149	49.6
Canard siffleur d'Amérique	246	1.2	78	0.5	292	0.9	168	0.5
Sarcelle à ailes vertes	6 033	30.1	4 859	27.1	8 188	26.1	7 566	26.6
Sarcelle à ailes bleues	621	3.1	1 760	9.8	796	2.5	1 229	4.4
Canard souchet	29	0.1	0	_	0		43	0.3
Canard pilet	441	2.2	486	2.6	1 082	3.4	438	1.6
Canard huppé	29	0.1	26	0.2	0		0	
Grand Morillon	0		236	1.2	423	1.4	0	
Petit Morillon	0	_	0	_	51	0.2	168	0.5
Morillon à collier	180	0.9	494	2.6	152	0.5	742	2.6
Garrot de Barrow et	381	1.9	294	1.7	51	0.2	319	1.0
Garrot commun	0		0		200	0.7	532	1.8
Petit Garrot								
Canard kakawi	0	 ,	1 121	6.2	1 134	3.7	1 388	4.9
Eider commun	0		0		97	0.2	233	8.0
Macreuse à bec jaune	0		26	0.2	0	_	0	· —
Macreuse à ailes blanches	0	_	101	0.5	164	0.5	0	_
Macreuse à front blanc	0		208	1.2	47	0.2	54	0.3
Canards de mer-1972	1 840	9.1	0		0		0	
	_	échant.	_	échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	20 092	591	17 967	417	31 417	436	28 445	387

Tableau 2cNombre estimatif des canards abattus et rapportés en
Nouvelle-Écosse. Ces données sont ajustées pour tenir compte
des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			No	mbre estimati	f ajusté des	canards abatt			
		197	2	197	3	197	4	197	5
Espèce D	ivision	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	1 162	2.2	1 262	1.8	2 321	3.6	2 090	2.7
	02	709	2.9	601	1.2	1 330	3.3	2 690	6.8
	Total	1 871	2.4	1 863	1.5	3 651	3.5	4 780	4.7
Bec-scie à poitrine									
rousse	01	551	1.0	1 872	2.7	2 030	3.1	1 563	2.0
	02	90	0.4	666	1.4	307	0.8	808	2.1
	Total	641	0.8	2 538	1.9	2 337	1.9	2 371	2.0
Bec-scie couronné	01	0		0	_	0	_	0	_
	02	45	0.2	38	0.1	31	0.1	430	1.1
	Total	45	0.1	38	_	31	0.1	430	0.5
Canard malard	01	385	0.7	682	1.0	195	0.3	558	0.7
	02	433	1.8	541	1.1	356	0.9	430	1.1
	Total	818	1.0	1 223	1.1	551	0.6	988	0.9
Canard noir	01	22 279	41.6	24 170	35.3	23 641	36.3	34 463	43.9
<i>,</i>	02	13 379	54.8	28 153	57.5	20 766	51.5	23 651	60.0
	Total	35 658	45.7	52 323	48.6	44 407	44.2	58 114	51.6
Canard siffleur									
d'Amérique	01	0	_	475	0.7	124	0.2	283	0.4
	02	182	0.7	96	0.2	364	0.9	343	0.9
	Total	182	0.2	571	0.4	488	0.6	626	0.7
Sarcelles à ailes vertes	01	5 321	9.9	7 173	10.5	9 718	14.9	5 083	6.5
	02	2 994	12.3	7 203	14.7	7 918	19.6	5 671	14.4
	Total	8 315	10.7	14 376	13.1	17 636	17.4	10 754	10.3
Sarcelles à ailes bleues	01	551	1.0	53	0.1	426	0.7	361	0.5
	02	823	3.4	1 643	3.4	900	2.2	1 033	2.6
	Total	1 374	1.8	1 696	2.1	1 326	1.4	1 394	1.5
Canard souchet	01	0	_	0	_	97	0.1	0	_
	02	45	0.2	0		0	_	28	0.1
	Total	45	0.1	0	_	97	0.1	28	
Canard pilet	01	166	0.3	597	0.9	726	1.1	385	0.5
	02	251	1.0	414	0.8	490	1.2	205	0.5
	Total	417	0.5	1 011	0.9	1 216	1.2	590	0.4
Canard huppé	01	166	0.3	105	0.2	0		71	0.1
• •	02	90	0.4	39	0.1	518	1.3	205	0.5
	Total	256	0.3	144	0.1	518	0.7	276	0.3
Grand Morillon	01	109	0.2	5 117	7.5	2 122	3.3	2 372	3.0
	02	22	0.1	540	1.1	100	0.2	63	0.2
	Total	131	0.2	5 657	3.7	2 222	1.7	2 435	1.6

Tableau 2c (fin)
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés en
Nouvelle-Écosse. Ces données sont ajustées pour tenir compte
des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			Nom	bre estimatif	ajusté des ca	anards abattus	s et rapportés		
		19	72	19	73	19	74	19	75
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Petit Morillon	01	219	0.4	963	1.4	1 024	1.6	1 375	1.8
	02	0	_	682	1.4	80	0.2	35	0.1
	Total	219	0.3	1 645	1.4	1 104	0.9	1 410	1.0
Morillon à collier	01	332	0.6	2 000	2.9	474	0.7	1 218	1.6
	02	274	1.1	664	1.4	1 087	2.7	1 069	2.7
	Total	606	0.8	2 664	2.0	1 561	1.7	2 287	2.1
Garrot de Barrow	01	3 156	5.9	5 338	7.9	7 638	11.7	7 486	9.5
et Garrot commun	02	776	3.2	2 301	4.7	1 465	3.6	1 613	4.1
C. O u ror sommen	Total	4 042	5.0	7 689	5.9	9 103	7.5	9 099	6.9
Petit Garrot	01	996	1.9	2 994	4.4	4 086	6.3	4 847	6.2
	02	251	1.0	320	0.7	431	1.1	568	1.4
	Total	1 247	1.6	3 314	2.2	4 517	3.5	5 415	3.8
Canard roux	01	0	_	344	0.5	228	0.4	0	_
	02	0	_	0	_	_	_	122	0.3
	Total	0		344	0.2	228	0.2	122	0.2
Canard kakawi	01	0	_	2 203	3.2	686	1.1	2 883	3.7
	02	0		1 568	3.2	1 535	3.8	347	0.9
	Total	. 0	_	3 771	3.2	2 221	2.5	3 230	2.4
Eider commun	01	0	_	6 103	8.9	4 931	7.6	7 981	10.2
	02	0	_	933	1.9	945	2.3	264	0.7
	Total	0	_	7 036	4.7	5 876	4.9	8 245	5.5
Macreuse à bec jaune		0	_	1 554	2.3	1 754	2.7	3 024	3.9
	02	0		1 723	3.5	648	1.6	0	
	Total	0	_	3 277	3.0	2 402	2.2	3 024	2.0
Macreuse à ailes	01	0	_	2 987	4.4	1 479	2.3	1 948	2.5
blanches	02	0		635	1.3	318	8.0	110	0.3
	Total	0	_	3 622	2.6	1 797	1.5	2 058	1.4
Macreuse à front blan		0		3 348	4.9	2 852	4.4	1 233	1.6
	02	0	-	965	1.9	1 142	2.8	225	0.6
	Total	0	_	4 313	3.2	3 994	3.6	l 458	1.1
Canards de mer — 197		18 247	34.1	0	_	0		0	
	02	3 990	16.3	0	_	0		0	_
	Total	22 239	28.5	0	_	0	_	0	******
			échant.		échant.		échant.		échant
Toutes espèces	01	53 640	637	68 486	800	65 169	802	78 556	703
•	02	24 354	893	48 959	1200	40 314	867	39 438	651
	Total	77 994	1530	117 445	2000	105 483	1669	117 994	1354

Tableau 2d
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés au
Nouveau-Brunswick. Ces données sont ajustées pour tenir
compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			Nom	bre estimatif a	ijusté des ca	mards abattus	et rapporté	S	
		197	72	197	3	1974	1	197	5
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	29	0.1	42	0.1	302	0.7	86	0.2
	02	0	_	49	0.3	342	2.1	151	0.8
	Total	29	0.1	91	0.2	644	1.0	237	0.4
Bec-scie à poitrine r		624	1.4	196	0.5	269	0.6	29	0.1
	02	162	1.5	820	5.1	284	1.8	295	1.6
	Total	786	1.4	1 016	1.4	553	0.9	324	0.5
Bec-scie couronné	01	117	0.3	238	0.7	177	0.4	140	0.3
	02	0		43	0.3	243	1.5	75	0.4
	Total	117	0.2	281	0.6	420	0.6	215	0.4
Canard malard	01	533	1.2	646	1.8	1 007	2.4	456	1.1
	02	226	2.1	479	3.0	221	1.4	225	1.3
	Total	759	1.3	1 125	2.0	1 228	2.1	681	1.2
Canard noir	01	13 947	30.5	12 573	35.6	14 750	34.7	14 401	35.0
	02	3 858	35.1	9 592	59.4	8 079	49.9	8 479	47.2
	Total	17 805	31.4	22 345	40.2	22 829	38.1	22 880	38.2
Canard siffleur	01	416	0.9	797	2.2	736	1.7	1 578	3.8
d'Amérique	02	194	1.8	55	0.3	59	0.4	0	_
	Total	610	1.1	852	1.9	795	1.4	1 578	2.8
Sarcelle à ailes verte		6 034	13.2	5 485	15.3	7 569	17.8	4 993	12.2
	02	2 334	21.2	2 950	18.3	3 609	22.3	4 352	24.2
	Total	8 368	14.7	8 435	15.9	11 178	18.8	9 345	15.3
Sarcelle à ailes	01	5 650	12.3	3 878	10.8	3 689	8.7	5 709	13.9
bleues	02	745	6.8	808	5.0	155	0.9	882	4.9
	Total	6 395	11.3	4 686	9.7	3 844	6.9	6 591	11.6
Canard pilet	01	266	0.6	778	2.2	862	2.0	378	0.9
	02	194	1.8	265	1.6	430	2.7	444	2.5
	Total	460	0.8	1 043	2.1	1 292	2.2	822	1.4
Canard huppé	01	1 128	2.5	868	2.4	1 100	2.6	1 944	4.7
	02	0	_	28	0.2	124	8.0	32	0.2
	Total	1 128	2.0	896	2.0	1 224	2.2	1 976	3.6
Grand Morillon	01	416	0.9	919	2.6	739	1.7	197	0.5
	02	0	_	0	_	30	0.2	185	1.0
	Total	416	0.7	919	2.1	769	1.4	382	0.6
Petit Morillon	01	445	1.0	483	1.4	905	2.1	399	1.0
	02	0		262	1.6	280	1.7	600	3.3
	Total	445	0.8	745	1.4	1 185	2.0	999	1.6

Tableau 2d (fin)
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés au
Nouveau-Brunswick. Ces données sont ajustées pour tenir
compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			Noml	ore estimatif	ajusté des ca	nards abattu	s et rapportés		
		19	72	19	73	19	74	19	75
Espèce	Prises	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Morillon à collier	01	2 467	5.4	2 252	6.3	3 582	8.4	3 341	8.1
Mornion a conner	02	226	2.1	333	2.1	214	1.3	352	2.0
	Total	2 693	4.8	2 585	5.4	3 796	6.8	3 693	6.5
Garrot de Barrow	01	9 158	20.0	4 409	12.3	5 032	11.8	4 928	12.0
et Garrot commun	02	1 523	13.9	113	0.7	1 305	8.1	645	3.6
et ourrot commun	Total	10 681	18.9	4 522	10.1	6 337	11.0	5 573	9.8
Petit Garrot	01	295	0.6	845	2.4	737	1.7	1 644	4.0
1 cm Ganot	02	0		0		37	0.2	790	4.4
	Total	295	0.5	845	1.9	774	1.4	2 434	4.1
Canard kakawi	01	0	_	91	0.3	129	0.3	41	0.1
Callai (i Kakawi	02	ŏ		0		273	1.7	266	1.5
	Total	o	_	91	0.2	402	0.6	307	0.4
Eider commun	01	0	_	379	1.1	631	1.5	144	0.4
Dider commun	02	o		0		271	1.7	0	_
	Total	0	_	379	0.9	902	1.5	144	0.3
Macreuse à bec jaune	01	0		92	0.3	0	_	0	_
y	02	; 0		0	_	29	0.2	0	
	Total	0		92	0.2	29	0.1	0	_
Macreuse à ailes blancl	hes 01	0		137	0.4	76	0.2	538	1.3
	02	0		0	_	0		0	_
	Total	0		137	0.3	76	0.1	538	1.0
Macreuse à front	01	0	_	253	0.7	148	0.3	251	0.6
blanc	02	0	- -	233	1.4	254	1.6	133	0.7
	Total	0		486	8.0	402	0.6	384	0.6
Canards de mer – 1972	01	4 173	9.1						
	02	1 494	13.6						
	Total	5 667	10.0						
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toute espèces	01	45 698	1399	35 783	1469	42 547	1230	41 098	1044
route especes	02	10 956	293	16 133	349	16 176	362	17 963	363
	Total	56 654	1692	51 916	1818	58 723	1592	59 061	1407

Tableau 2eNombre estimatif des canards abattus et rapportés au Québec.
Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

1.

			No	ombre estimatif	ajusté des	canards abattu	is et rapport	tés	
		197	72	1973	3	197	4	197	75
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	7 033	1.9	4 105	1.0	6 683	1.4	10 393	2.7
	02	2 322	3.9	1 860	2.3	2 172	2.6	2 597	3.1
	Total	9 355	2.2	5 965	1.2	8 855	1.6	12 990	2.8
Bec-scie à poitrine	01	2 514	0.7	1 536	0.4	1 754	0.4	3 811	1.0
rousse	02	2 615	4.4	1 417	1.7	1 176	1.4	1 718	2.1
	Total	5 129	1.2	2 953	0.6	2 930	0.5	5 529	1.2
Bec-scie couronné	01	6 158	1.7	5 847	1.4	7 390	1.5	8 468	2.2
	02	384	0.6	543	0.7	1 252	1.5	863	1.0
	Total	6 542	1.5	6 390	1.3	8 642	1.5	9 331	1.9
Canard malard	01	57 609	15.5	64 700	15.7	69 001	14.2	53 926	14.0
	02	3 585	6.0	7 871	9.7	5 325	6.5	4 373	5.3
	Total	61 194	14.2	72 571	14.6	74 326	13.0	58 299	12.0
Canard noir	01	84 791	22.7	93 549	22.7	89 572	18.4	68 283	17.7
	02	18 509	31.1	27 267	33.5	20 982	25.4	23 143	27.9
	Total	103 300	23.9	120 816	24.6	110 554	19.5	91 426	20.1
Canard chipeau	01	2 223	0.6	1 602	0.4	3 561	0.7	3 695	1.0
	02	0		268	0.3	0		108	0.1
	Total	2 223	0.5	1 870	0.4	3 561	0.6	3 803	0.8
Canard siffleur	01	4 190	1.1	5 843	1.4	8 695	1.8	6 005	1.6
d'Amérique	02	384	0.6	510	0.6	718	0.9	116	0.1
	Total	4 574	1.1	6 353	1.3	9 413	1.6	6 121	1.2
Sarcelle à ailes vertes	01	35 782	9.6	29 504	7.2	46 247	9.5	28 560	7.4
	02	8 719	14.6	8 914	10.9	10 595	12.8	11 833	14.3
	Total	44 501	10.3	38 418	7.8	56 842	10.0	40 393	9.0
Sarcelle à ailes bleues	01	40.000	10.0	40.000	0.0	49.003	0.0		
Saicene a anes pieues	02	40 082 1 161	10.8 1.9	40 960 3 339	9.9	43 081	8.8	32 640	8.5
	U2 Total	41 243	9.5	3 339 44 299	4.1 8.9	2 362 45 443	2.9 7.9	1 303 33 943	1.6 6.9
Canard souchet	01	3 316	0.9	6.014					
Canaru souchei	02	288		6 914 289	1.7	5 193	1.1	3 426	0.9
	Total	3 604	0.5 0.8	7 203	0.4	174	0.2	41	0.1
	iotai	3 004	0.8	1 203	1.4	5 367	0.9	3 467	0.7
Canard pilet	01	14 247	3.8	15 961	3.9	18 491	3.8	17 513	4.6
	02	2 519	4.2	3 314	4.1	2 513	3.0	4 705	5.7
	Total	16 766	3.9	19 275	3.9	21 004	3.7	22 218	4.8
Canard huppé	01	12 608	3.9	6 309	1.5	22 159	4.5	16 282	4.2
	02	384	0.6	180	0.2	319	0.4	41	0.1
	Total	12 992	3.0	6 489	1.3	22 478	3.9	16 323	3.3

Tableau 2e (suite) Nombre estimatif des canards abattus et rapportés au Québec. Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			Nor	nbre estimatif	ajusté des c	canards abattus et rapportés				
		197	72	1973	3	197	4	197	5	
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	
Morillon à tête rouge	01	1 749	0.5	1 944	0.5	5 782	1.2	4 157	1.1	
	02	0	_	0	_	305	0.4	0		
	Total	1 749	0.4	1 944	0.4	6 087	1.1	4 157	0.8	
Morillon à dos blanc	01	947	0.3	338	0.1	2 104	0.4	2 079	0.5	
	02	0	_	174	0.2	0	_	0		
	Total	947	0.2	512	0.1	2 104	0.4	2 079	0.4	
Grand Morillon	01	15 450	4.1	45 601	11.1	28 297	5.8	23 711	6.2	
	02	480	8.	2 020	2.5	983	1.2	1 867	2.3	
	Total	15 930	3.7	47 621	9.6	29 280	5.1	25 578	5.3	
Petit Morillon	01	10 531	2.8	20 770	5.0	28 750	5.9	24 211	6.3	
	02	1 449	2.4	3 262	4.0	3 585	4.3	4 647	5.6	
	Total	11 980	2.8	24 032	4.9	32 335	5.7	28 858	6.1	
Morillon à collier	01	12 790	3.4	15 730	3.8	17 371	3.6	12 895	3.4	
	02	677	1.3	1 726	0.9	2 317	2.8	3 012	3.6	
	Total	13 467	3.1	17 456	3.5	19 688	3.4	15 907	3.4	
Garrot de Barrow	01	46 714	12.5	25 662	6.2	34 517	7.1	21 902	5.7	
et Garrot commun	02	6 776	11.4	6 396	7.9	15 343	18.6	7 593	9.2	
	Total	53 490	12.4	3 2 058	6.5	49 860	8.8	29 495	6.5	
Petit Garrot	01	5 356	1.4	2 825	0.7	8 720	1.8	9 700	2.5	
	02	288	0.5	967	1.2	861	1.0	332	0.4	
	Total	5 644	1.3	3 792	0.8	9 581	1.7	10 032	2.0	
Canard roux	01	0		0	_	117		770	0.2	
	02	0		0		0	_	0		
	Total	0		0	_	117	_	770	0.1	
Canard kakawi	01	0		6 255	1.5	5 636	1.2	3 888	1.0	
	02	0	_	3 414	4.2	3 343	4.1	2 124	2.6	
	Total	0		9 669	2.0	8 979	1.6	6 012	1.4	
Eider commun	01	0		889	0.2	2 070	0.4	1 039	0.3	
	02	0		3 887	4.8	2 658	3.2	6 879	8.3	
	Total	0		4 776	1.0	4 728	8.0	7 918	2.1	
Macreuse à bec jaune		0	_	5 876	1.4	7 848	1.6	10 239	2.7	
	02	0		228	0.3	386	0.5	1 004	1.2	
	Total	0		6 104	1.2	8 234	1.4	11 243	2.3	
Macreuse à ailes	01	0	_	4 657	1.1	11 296	2.3	4 773	1.2	
blanches	02	0	_	583	0.7	2 858	3.5	133	0.2	
	Total	0		5 240	1.1	14 154	2.5	4 906	1.0	

Tableau 2e (fin)
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés au Québec.
Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			No	mbre estimat	if ajusté des	canards abatt	tus et rappor	tés	
		19	72	19	73	1974		1975	
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Macreuse à	01	0		4 159	1.0	11 935	2.5	11 355	3.0
front blanc	02	0		2 784	3.4	2 166	2.6	4 381	5.3
	Total	0	_	6 943	1.4	14 101	2.5	15 736	3.5
Canards de mer - 197	2 01	8 358	2.2						
	02	9 103	15.3						
	Total	17 461	4.1						
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	372 448	3625	411 785	4119	487 123	4696	384 911	2726
•	02	59 643	521	81 296	881	82 533	851	82 981	815
	Total	432 091	4246	493 081	5000	569 656	5547	467 892	3541

Tableau 2fNombre estimatif des canards abattus et rapportés en Ontario.
Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

				mbre estimatif				1975	
		197	72	1973	3	197			
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	
Bec-scie commun	01	1 205	0.5	761	0.4	84		253	0.1
	02	847	0.2	3 685	0.8	3 497	0.7	1 665	0.3
	03	482	0.4	1 624	1.3	420	0.3	2 672	1.5
	Total	2 534	0.3	6 070	0.8	4 001	0.5	4 590	0.5
Bec-scie à poitrine	01	760	0.3	853	0.4	1 788	0.9	912	0.4
rousse	02	1 186	0.3	1 303	0.3	667	0.1	303	0.1
	03	_		441	0.4	157	0.1	0	_
	Total	1 946	0.2	2 597	0.4	2 612	0.3	1 215	0.1
Bec-scie couronné	01	1 808	0.7	888	0.5	1 522	0.7	937	0.4
	02	12 577	3.0	18 885	4.3	15 337	3.3	19 629	3.9
	03	2 252	1.7	4 856	3.9	3 809	2.8	2 726	1.5
	Total	16 637	2.0	24 629	3.2	20 668	2.5	23 292	2.4
Canard malard	01	95 145	35.9	77 146	40.2	82 959	40.3	94 166	37.2
	02	127 679	30.0	147 247	33.7	148 967	31.7	143 001	28.3
	03	31 330	23.9	31 188	25.3	26 053	19.2	57 601	31.9
	Total	254 154	30.9	255 581	34.2	257 979	32.2	294 768	31.6
Canard noir	01	24 422	9.2	19 312	10.1	17 229	8.4	13 774	5.4
	02	53 146	12.5	54 854	12.5	47 871	10.2	48 945	9.7
	03	23 208	17.7	20 363	16.5	18 961	14.0	21 463	11.9
	Total	100 776	12.3	94 529	12.5	84 061	10.2	84 182	8.8
Canard chipeau	01	2 516	0.9	1 566	0.8	1 904	0.9	5 570	2.2
•	02	889	0.2	992	0.2	1 998	0.4	4 138	0.8
	03	91	0.1	0		0	_	433	0.2
	Total	3 496	0.4	2 558	0.4	3 902	0.5	10 141	1.1
Canard siffleur	01	4 952	1.9	3 533	1.8	4 744	2.3	6 862	2.7
d'Amérique	02	3 981	0.9	4 778	1.1	4 996	1.1	9 335	1.9
•	03	3 228	2.5	1 195	0.9	2 197	1.6	1 246	0.7
	Total	12 161	1.5	9.506	1.3	11 937	1.5	17 443	1.9
Sarcelle à ailes vertes	01	9 538	3.6	8 250	4.3	10 148	4.9	9 293	3.7
	02	17 363	4.1	15 550	3.6	20 920	4.5	22 707	4.5
	03	4 504	3.5	5 204	4.2	5 602	4.1	7 419	4.1
	Total	31 405	3.6	29 004	3.9	36 670	4.5	39 419	4.2
Sarcelle à ailes bleues	01	7 547	2.8	4 046	2.1	5 639	2.7	10 077	4.0
Salsonia a anto biodeo	02	29 389	6.9	24 406	5.6	22 039	4.7	33 000	6.5
	03	4 595	3.5	4 324	3.5	3 089	2.3	6 769	3.8
	Total	41 531	5.0	32 776	4.3	30 767	3.8	49 846	5.3
Canard souchet	01	760	0.3	638	0.3	426	0.2	608	0.2
	02	847	0.2	721	0.2	832	0.2	1 564	0.3
	03	_		107	0.1	0	-	90	0.3
	Total	1 607	0.2	1 466	0.2	1 258	0.2	2 262	0.3

Tableau 2f (suite) Nombre estimatif des canards abattus et rapportés en Ontario. Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

				bre estimatif					
		197	2	1973	<u> </u>	197	4	197	5
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard pilet	01	4 166	1.6	3 798	2.0	4 248	2.1	3 241	1.3
	02	3 430	0.8	4 017	0.9	5 114	1.1	3 734	0.7
	03	2 057	1.6	2 736	2.2	1 785	1.3	2 545	1.4
	Total	9 653	1.2	10 551	1.4	11 147	1.4	9 520	1.0
Canard huppé	01	11 032	4.2	11 975	6.2	10 439	5.1	12 533	5.0
	02	46 540	10.9	55 462	12.7	54 282	11.5	63 831	12.7
	03	4 204	3.2	4 785	3.9	3 932	2.9	5 506	3.1
	Total	61 776	7.5	72 222	9.6	68 653	8.3	81 870	8.7
Morillon à tête rouge	01	15 801	6.0	6 048	3.1	8 356	4.1	11 419	4.5
	02	6 987	1.6	2 675	0.6	4 094	0.9	6 408	1.3
	03	1 263	1.0	639	0.5	487	0.4	2 094	1.2
	Total	24 051	2.9	9 362	1.3	12 937	1.7	19 921	2.2
Morillon à dos blanc	01	6 865	2.6	5 395	2.8	7 845	3.8	12 331	4.9
	02	1 482	0.3	595	0.1	2 073	0.4	5 803	1.2
	03	1 458	1.1	159	0.1	153	0.1	0	
	Total	9 805	1.2	6 149	0.9	10 071	1.4	18 134	2.1
Grand Morillon	01	21 015	7.9	13 552	7.1	8 817	4.3	16 737	6.6
	02	16 727	3.9	18 492	4.2	12 117	2.6	18 367	3.6
	. 03	5 766	4.4	2 999	2.4	3 717	2.7	343	0.2
	Total	43 508	5.3	35 043	4.7	24 651	3.1	35 447	3.9
Petit Morillon	01	12 499	4.7	12 592	6.6	11 390	5.5	11 546	4.6
	02	15 288	3.6	14 771	3.4	25 207	5.4	17 408	$3.\overline{5}$
	03	11 454	8.7	14 860	12.0	22,030	16.3	13 448	7.5
	Total	39 241	4.8	42 223	5.5	58 627	7.1	42 402	4.5
Morillon à collier	01	2 673	1.0	2 957	1.5	5 610	2.7	5 115	2.0
	02	36 377	8.5	27 571	6.3	29 249	6.2	39 812	7.9
	03	17 428	13.3	12 465	10.0	20 707	15.3	29 387	16.3
	Total	56 478	6.9	42 993	5.6	55 566	6.6	74 314	7.6
Garrot de Barrow	01	14 307	5.4	5 827	3.0	3 356	1.6	6 912	2.7
et Garrot commun	02	28 330	6.7	20 227	4.6	27 266	5.8	26 693	5.3
	03	8 421	6.4	6 570	5.3	9 380	6.9	7 997	4.4
	Total	5 1 058	6.2	32 624	4.3	40 002	4.8	41 602	4 .4
Petit Garrot	01	23 531	8.9	9 487	4.9	15 286	7.4	16 787	6.6
	02	19 353	4.5	12 232	2.8	29 987	6.4	18 064	3.6
	03	8 122	6.2	5 933	4.8	6 738	5.0	9 748	5.4
	Total	51 006	6.2	27 652	3.7	52 011	6.5	44 599	4.8
Canard roux	01	1 205	0.5	1 237	0.6	2 303	1.1	1 899	0.8
	02	423	0.1	0	_	89		1 261	0.3
	03	91	0.07	0	_	300	0.2	0	_
	Total	1 719	0.2	1 237	0.2	2 692	0.4	3 160	0.4

Tableau 2f (fin)
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés en Ontario.
Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations
d'intensité de la chasse pendant la saison

			No	mbre estimat	if ajusté des	canards abatt	us et rappor	tés	
		19	72	197	73	19	74	19	975/_
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard kakawi	01	0		1 049	0.5	453	0.2	8 204	3.2
Canalu Kakawi	02	0		3 764	0.9	2 867	0.6	2 624	0.5
	03	ŏ		596	0.5	2 151	1.6	1 209	0.7
	Total	0	_	5 409	0.7	5 471	0.7	12 037	1.4
Macreuse à bec	01	0		183	0.1	764	0.4	1 291	0.5
jaune	02	0		1 089	0.2	3 055	0.7	7 821	1.6
jaune	03	ŏ		126	0.1	1 182	0.9	3 845	2.1
	Total	0	_	1 398	0.2	5 001	0.6	12 957	1.3
Macreuse à ailes	01	0		557	0.3	468	0.2	2 329	0.9
blanches	02	ŏ		2 260	0.5	4 235	0.9	1 766	0.4
blatteries	03	Ö		959	0.8	1 778	1.3	0	_
	Total	0		3 776	0.5	6,481	8.0	4 095	0.5
Macreuse à front	01	0	_	473	0.2	439	0.2	836	0.3
blanc	02	0		1 574	0.4	2 510	0.5	5 450	1.1
brune	03	o	_	1 206	1.0	594	0.4	3 195	1.8
	Total	0	_	3 253	0.4	3 543	0.4	9 481	1.0
Canards de mer – 1	1972 01	3 097	1.2						
	02	2 644	0.6						
	03	996	0.8						
	Total	6 737	0.8						
			échant.		échant.		<u>échant.</u>		échant.
Toutes espèces	01	264 844	3 015	192 125	2 843	206 011	3 037	253 202	1995
Toures copeces	02	425 485	5 920	437 154	5 962	470 015	5 826	504 590	3475
	03	130 950	1 329	123 432	1 549	135 543	1 615	180 510	1169
	Total	821 279	10 264	752 711	10 354	811 569	10 478	938 302	6639

Tableau 2gNombre estimatif des canards abattus et rapportés au Manitoba.
Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			N	ombre estimati	f ajusté des	s canards abatt	us et rappo	rtés	
		197	72	1973	3	197	4	197	75
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	98	0.1	0		0	0	124	0.7
	02	0		0	_	334	0.5	0	_
	Total	98	0.1	0		334	0.1	124	0.1
Bec-scie couronné	01	458	0.1	396	0.2	455	0.2	0	
	02	0	_	0	_	111	0.2	438	0.5
	Total	458	0.1	396	0.2	566	0.3	438	0.1
Canard malard	01	194 156	59.3	101 650	53.4	102 369	54.9	93,157	45.2
	02	20 348	70.7	36 259	59.0	42 794	67.8	61 247	65.7
	Total	214 504	60.2	137 909	55.0	145 163	58.7	154 404	51.7
Canard noir	01	229	0.1	413	0.2	694	0.4	0	
	02	_	_	0		0		205	0.2
	Total	229	0.1	413	0.1	694	0.3	205	0.1
Canard chipeau	01	10 019	3.1	7 744	4.1	10 223	5.5	15 413	7.5
	02	322	1.1	2 057	3.3	1 036	1.6	913	1.0
	Total	10 341	2.9	9 801	3.9	11 259	4.4	16,326	5.4
Canard siffleur	. 01	10 248	3.1	8 677	4.6	6 997	3.8	10 756	5.2
d'Amérique	02	1 376	4.8	3 593	5.8	3 026	4.8	2 618	2.8
	Total	11 624	3.3	12 270	4.9	10 023	4.0	13 374	4.4
Sarcelle à ailes vertes	01	13 097	4.0	10 203	5.4	5 087	2.7	7 665	3.7
	02	973	3.4	1 544	2.5	2 297	3.6	2 199	2.4
	Total	14 070	4.0	11 747	4.5	7 384	2.9	9 864	3.3
Sarcelle à ailes bleues		12 835	3.9	15 548	8.1	5 884	3.2	9 272	4.5
	02	809	2.8	2 312	3.8	2 338	3.7	941	1.0
	Total	13 644	3.8	17 770	6.9	8 222	3.4	10 213	3.4
Canard souchet	01	5 402	1.7	4 108	2.2	4 396	2.4	3 338	1.6
	02		_	232	0.4	171	0.3	242	0.3
	Total	5 402	1.5	4 340	1.7	4 567	1.7	3 580	1.2
Canard pilet	01	15 094	4.6	11 323	5.9	7 685	4.1	13 517	6.6
	02	1 701	5.9	6 933	11.3	3 103	4.9	6 866	7.4
	Total	16 795	4.7	18 256	7.5	10 788	4.4	20 383	6.8
Canard huppé	01	327	0.1	314	0.2	0		371	0.2
	02	_	_	0	_	0		0	
	Total	327	0.1	314	0.1	0		371	0.1
Morillon à tête rouge	01	7 531	2.3	3 645	1.9	7 124	3.8	6 738	3.3
	02	81	0.3	784	1.3	1 004	1.6	2 087	2.2
	Total	7 612	2.1	4 429	1.7	8 128	3.2	8 825	2.9

Tableau 2g (fin)
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés au Manitoba.
Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			No	ombre estimat	it ajuste des	canards abat			
		19	72	197	3	19	74	19	75
Espèce 1	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Morillon à dos blanc	01	4 224	1.3	3 065	1.6	5 132	2.8	6 882	3.3
	02			514	0.8	223	0.4	1 099	1.2
	Total	4 224	1.2	3 579	1.4	5 355	2.1	7 981	2.7
Grand Morillon	01	1 998	0.6	526	0.3	455	0.2	762	0.4
	02			550	0.9	284	0.5	345	0.4
	Total	1 997	0.6	1 076	0.4	739	0.3	1 107	0.4
Petit Morillon	01	37 391	11.4	14 513	7.6	19 207	10.3	15 475	7.5
	02	1 134	3.9	2 578	4.2	2 150	3.4	6 419	6.9
	Total	38 525	10.8	17 091	6.7	21 357	8.2	21 894	7.3
Morillon à collier	01	8 840	2.7	5 055	2.7	5 777	3.1	16 546	8.0
	02	1 459	5.1	1 948	3.2	2 252	3.6	3 671	3.9
	Total	10 299	3.0	7 003	2.8	8 029	3.2	20 217	6.7
Garrot de Barrow	01	1 637	0.5	1 750	0.9	726	0.4	2 246	1.1
et Garrot commun	02	403	1.4	584	1.0	822	1.3	3 065	3.3
	Total	2 040	0.6	2 334	0.9	1 548	0.7	5 311	1.8
Petit Garrot	01	2 816	0.9	1 491	0.8	3 012	1.6	3 441	1.7
	02	_	_	583	0.9	687	1.1	457	0.5
	Total	2 816	8.0	2 074	0.8	3 699	1.5	3 898	1.2
Canard roux	01	458	0.1	122	0.1	903	0.5	247	0.1
	02			76	0.1	98	0.2	0	
	Total	458	0.1	198	0.1	1 001	0.4	247	0.1
Eider commun	01	0	_	0	_	0		0	_
2.40.	02	0		95	0.2	0	_	0	_
	Total	0	-	95	_	0	_	0	
Macreuse à ailes	01	0		0		269	0.1	0	
blanches	02	0		652	1.1	86	0.1	149	0.2
	Total	0	_	652	0.3	355	0.1	149	0.1
Macreuse à front blanc	01	0	_	0		0		124	0.1
	02	0		208	0.4	0	_	224	0.2
	Total	0	_	208	0.1	0		348	0.1
Canards de/mer-1972	01	21	_	0		0		0	
	02	0	_	0		Ö	_	Ö	
	Total	21	_	0	_	0	_	0	
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	327 086	2 774	190 463	1 464	186 489	1 034	206 055	1 100
Toutes especes	02	28 687	355	61 468	581	63 101	424	93 166	508
	Total	355 773	3 129	251 931	2 045	249 590	1 458	299 221	1 608

Tableau 2h
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés en
Saskatchewan. Ces données sont ajustées pour tenir compte des
variations d'intensité de la chasse pendant la saison

					 	canards abatt				
		197	<u>'2</u>	1973		197	4	197	75	
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%	
Canard malard	01	198 202	81.0	138 121	76.8	194 508	72.2	228 834	72.5	
	02	120 363	78.2	82 891	74.7	136 702	79.9	141 203	73.4	
	03	158 125	72.5	128 145	70.8	170 006	65.6	201 823	67.5	
	Total	476 690	77.3	349 157	73.8	501 216	71.6	571 860	70.6	
Canard chipeau	01	7 110	2.9	11 846	6.6	14 455	5.4	27 226	8.6	
	02	5 812	3.8	2 670	2.4	4 516	2.6	10 152	5.3	
	03	12 877	5.9	11 171	6.2	14 333	5.5	20 613	6.9	
	Total	24 799	4.2	25 687	5.2	33 304	4.8	57 991	7.0	
Canard siffleur	01	6 014	2.5	5 666	3.2	10 031	3.7	6 949	2.2	
d'Amérique	02	3 752	2.4	3 430	3.1	3 966	2.3	7 402	3.9	
•	03	7 060	3.2	7 817	4.3	7 870	3.0	15 437	5.2	
	Total	16 826	2.7	16 913	3.6	21 867	3.1	29 788	3.9	
Sarcelle à ailes vertes	01	3 458	1.4	3 166	1.8	1 988	0.7	5 085	1.6	
	02	1 876	1.2	2 017	1.8	1 950	1.1	2 057	1.1	
	03	2 593	1.2	4 643	2.6	3 787	1.5	3 560	1.2	
	Total	7 927	1.3	9 826	2.1	7 72 5	1.1	10 702	1.3	
Sarcelle à ailes bleues	s 01	1 997	0.8	3 480	1.9	6 671	2.5	5 085	1.6	
	02	5 981	3.9	5 447	4.9	3 460	2.0	6 672	3.5	
	03	6 319	2.9	8 288	4.6	9 453	3.6	10 890	3.6	
	Total	14 297	2.3	17 215	3.9	19 584	2.8	22 647	3.0	
Canard souchet	01	6 379	2.6	3 281	1.8	8 113	3.0	8 275	2.6	
	02	4 105	2.7	1 721	1.6	3 999	2.3	5 134	2.7	
	03	6 014	2.8	3 133	1.7	12 965	5.0	10 022	3.4	
	Total	16 498	2.7	8 135	1.7	25 077	3.6	23 431	2.9	
Canard pilet	01	14 220	5.8	12 215	6.8	25 914	9.6	24 384	7.7	
	02	5 136	3.3	9 109	8.2	11 271	6.6	11 536	6.0	
	03	9 653	4.4	9 927	5.5	16 828	6.5	20 015	6.7	
	Total	29 009	4.7	31 251	6.7	54 013	7.7	55 936	6.8	
Morillon à tête rouge	01	2 727	1.1	912	0.5	3 656	1.4	3 601	1.1	
	02	2 383	1.5	1 147	1.0	1 501	0.9	1 057	0.6	
	03	3 726	1.7	3 24 5	1.8	5 318	2.1	5 026	1.7	
	Total	8 836	1.4	5 304	1.2	10 475	1.5	9 684	1.2	
Morillon à dos blanc	01	901	0.4	561	0.3	2 093	0.8	4 169	1.3	
	02	1 538	1.0	305	0.3	1 469	0.9	1 423	0.7	
	03	3 007	1.4	1 742	1.0	4 492	1.7	3 470	1.2	
	Total	5 446	0.9	2 608	0.6	8 054	1.2	9 062	1.1	
Grand morillon	01	0		0		366	0.1	0		
	02	0	_	0		0		o		
	03	196	0.1	0		370	0.1	209	0.1	
	Total	196		0		736	0.1	209		

Tableau 2h (fin) Nombre estimatif des canards abattus et rapportés en Saskatchewan. Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

-			No	mbre estimat	if ajusté des	canards abat	tus et rappoi	tés	
		19	72	197	3	19	74	19	975
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Petit Morillon	01	901	0.4	358	0.2	1 802	0.7	1 579	0.5
	02	1 184	0.8	1 468	1.3	2 017	1.2	3 249	1.7
	03	7 365	3.4	1 539	0.9	10 940	4.2	6 462	2.5
	Total	9 450	1.5	3 365	0.8	14 759	2.2	11 290	1.5
Morillon à collier	01	0	_	90	0.1	0	_	632	0.2
ormon a como	02	338	0.2	223	0.2	347	0.2	904	0.5
	03	196	0.1	147	0.1	552	0.2	0	
	Total	534	0.1	460	0.1	899	0.1	1 536	0.2
Garrot de Barrow	01	0	_	0	_	0		190	0.1
et Garrot commun	02	338	0.2	179	0.2	164	0.1	288	0.2
Ct Odirot commun	03	305	0.1	532	0.3	1 060	0.4	0	
	Total	643	0.1	711	0.2	1 224	0.2	478	0.1
Petit Garrot	01	536	0.2	182	0.1	132		0	
	02	0		0	_	0		365	0.2
	03	196	0.1	141	0.1	422	0.2	898	0.3
	Total	732	0.1	323	0.1	554	0.1	1 263	0.2
Canard roux	01	170	0.1	0	_	0		0	
	02	0		0		0	_	519	0.3
	03	87		129	0.1	575	0.2	0	
	Total	257	_	129	_	575	0.1	519	0.1
Macreuse à ailes	01	0		0	_	0		0	
blanches	02	0	_	149	0.1	0		0	
	03	0		243	0.1	0		0	
	Total	0		392	0.1	0		0	
Canards de mer – 197	2 01	1 146	0.5	0		0	_	0	
	02	240	0.2	0		0	_	0	
	03	353	0.2	0		0		0	
	Total	1 739	0.3	0	_	0	_	0	
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	244 467	1 334	179 864	1 039	269 431	1 147	315 851	855
	02	153 722	898	110 931	984	171 181	738	192 570	759
	03	218 268	2 097	181 075	1 366	259 049	1 135	299 173	1 169
	Total	616 457	4 329	471 870	3 389	699 661	3 020	807 295	2 783

Tableau 2i Nombre estimatif des canards abattus et rapportés en Alberta. Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

				mbre estimatif	ajusté des	canards abattu	s et rappor		
		197	2	1973		1974	<u> </u>	1975	5
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	275	0.1	270	0.1	0		0	
	02	0		0		0	_	0	-
	Total	275	0.1	270		0	_	0	
Bec-scie à poitrine	01	550	0.2	0	_	0	~~~	0	
rousse	_ 02	165	0.1	118		0		0	_
	Total	715	0.1	118		0		0	_
Bec-scie couronné	01	275	0.1	0	_	0	_	0	
	02	0		0		0		0	_
	Total	275	0.1	0	_	0	_	0	_
Canard malard	01	148 798	59.2	183 608	62.5	250 741	67.5	152 496	51.0
	02	408 671	74.2	364 112	67.7	468 065	72.8	377 487	68.4
	Total	557 469	69.5	547 720	65.8	718 806	70.6	529 983	61.1
Canard chipeau	01	20 386	8.1	18 447	6.3	22 794	6.1	31 103	10.4
	02	27 791	5.0	29 420	5.5	36 067	5.6	29 623	5.4
	Total	48 177	6.0	47 867	5.8	58 861	5.8	60 726	7.5
Canard siffleur	01	18 437	7.3	14 729	5.0	17 768	4.8	23 567	7.9
d'Amérique	: 02	21 243	3.9	18 128	3.4	17 529	2.7	26 810	4.9
	Total	39 680	5.0	32 857	3.9	35 297	3.6	50 377	6.1
Sarcelle à ailes vertes	01	5 296	2.1	3 621	1.2	4 521	1.2	7 417	2.5
	02	8 255	1.5	11 566	2.2	9 179	1.4	22 948	4.2
	Total	13 551	1.7	15 187	1.8	13 700	1.4	30 365	3.5
Sarcelle à ailes bleues	s 01	3 897	1.6	5 698	1.9 '	5 453	1.5	6 161	2.1
	02	9 466	1.7	18 838	3.5	18 075	2.8	15 777	2.9
	Total	13 363	1.7	24 536	2.9	23 528	2.3	21 938	2.5
Canard souchet	01	6 845	2.7	6 814	2.3	10 346	2.8	22 131	7.4
	02	14 859	2.7	20 286	3.8	18 101	2.8	11 474	2.1
	Total	21 704	2.7	27 100	3.3	28 447	2.8	33 605	4.4
Canard pilet	01	32 128	12.8	44 322	15.1	46 042	12.4	37 444	12.5
-	02	36 707	6.7	49 759	9.3	52 831	8.2	44 628	8.1
	Total	68 835	8.9	94 081	11.4	98 873	9.9	82 072	10.0
Morillon à tête rouge	01	2 373	0.9	2 837	1.0	4 532	1.2	3 140	1.1
Ü	02	6 934	1.3	5 761	1.1	6 274	1.0	5 406	1.0
	Total	9 307	1.7	8 598	1.0	10 806	1.1	8 546	1.0
Morillon à dos blanc	01	1 374	0.6	3 107	1.1	1 921	0.5	3 409	1.1
	02	2 091	0.4	2 587	0.5	2 893	0.5	772	0.1
	Total	3 465	0.4	5 694	0.7	4 814	0.5	4 181	0.6

Tableau 2i (fin) Nombre estimatif des canards abattus et rapportés en Alberta. Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			No	ombre estima	tif ajusté de	es canards abat	tus et rappoi		
		19	772	197	73	19	74	<u> </u>	75
Espèce I	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Grand Morillon	01	0		0		0	_	359	0.1
Orang Mormon	02	165		264		0		883	0.2
	Total	165		264		0		1 242	0.1
Petit Morillon	01	5 146	2.0	8 144	2.8	5 502	1.5	8 254	2.8
1 etit Mormon	02	9 851	1.8	10 780	2.0	8 601	1.3	10 922	2.0
	Total	14 997	1.9	18 924	2.3	14 103	1.4	19 176	2.3
Morillon à collier	01	550	0.2	646	0.2	1 192	0.3	1 705	0.6
Mornion a comer	02	165	0.1	1 388	0.3	861	0.1	772	0.1
	Total	715	0.1	2 034	0.2	2 053	0.2	2 477	0.3
Garrot de Barrow									
et Garrot commun	01	3 048	1.2	540	0.2	554	0.1	1 316	0.4
	02	936	0.2	1 952	0.4	2 211	0.3	2 979	0.5
	Total	3 984	0.5	2 492	0.3	2 765	0.3	4 295	0.5
Petit Garrot	01	275	0.1	728	0.2	535	0.1	269	0.1
•	02	1 156	0.2	2 109	0.4	1 549	0.2	386	0.1
	Total	1 431	0.2	2 837	0.4	2 084	0.2	655	0.1
Canard roux	01	125	0.1	0	_	327	0.1	150	0.1
	02	1 156	0.2	393	0.1	180	_	0	
	Total	1 281	0.2	393		507	0.1	150	_
Macreuse à ailes blanc	hes 01	0	_	182	0.1	371	0.1	0	_
	02	0		420	0.1	0		386	0.1
	Total	0	_	602	0.1	371	_	386	_
Macreuse à front blanc	01	0		182	0.1	0		0	
	02	0		0		0		0	_
	Total	0		182	_	0	_	0	
Canards de mer – 1972		1 469	0.6	0	_	0		0	_
	02	572	0.1	0		0		0	_
	Total	2 041	0.3	0		0	_	0	
			échant.		échant.		échant.		échant
Toutes espèces	01	251 247	1 788	293 698	1 583	371 484	1366	299 070	941
•	02	550 733	2848	537 935	2693	642 788	1941	551 639	1290
	Total	801 981	4636	831 633	4276	1 014 272	3 307	850 709	2231

Tableau 2jNombre estimatif des canards abattus et rapportés en
Colombie-Britannique. Ces données sont ajustées pour tenir
compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

				ombre estimati	t ajuste des	canards abatt	us et rappo	nes 	
		197	72	1973		197	4	197	5
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	146	0.2	339	0.5	0	_	736	0.9
	02	51		172	0.1	594	0.4	284	0.2
	Total	197	0.1	511	0.2	594	0.3	1 020	0.5
Bec-scie à poitrine	01	146	0.2	0		0	_	78	0.1
rousse	02	51	_	306	0.2	0	-	0	
	Total	197	0.1	306	0.1	0		78	
Bec-scie couronné	01	146	0.2	267	0.4	28		0	_
	02	0		168	0.1	232	0.2	0	
	Total	146	0.1	435	0.2	260	0.1	0	_
Canard malard	01	45 177	49.6	37 320	50.1	31 209	48.1	50 130	57.9
	02	69 515	40.1	67 737	37.4	77 927	53.4	70 729	47.3
	Total	114 692	43.4	105 057	41.3	109 136	51.6	120 859	51.0
Canard chipeau	01	455	0.5	278	0.4	592	0.9	832	1.0
-	02	729	0.4	1 035	0.6	2 124	1.5	2 917	2.0
	Total	1 184	0.5	1 313	0.5	2 716	1.3	3 749	1.6
Canard siffleur	01	15 159	16.7	9 269	12.5	9 013	13.9	9 278	10.7
d'Amérique	: 02	25 275	14.6	33 581	18.6	26 933	18.4	31 415	21.0
	Total	40 434	15.3	42 850	16.7	35 946	16.9	40 693	17.5
Sarcelle à ailes vertes	01	5 863	6.4	5 577	7.5	6 341	9.8	4 028	4.7
	02	29 041	16.8	26 192	14.5	10 682	7.3	14 242	9.5
	Total	34 904	13.2	31 769	12.4	17 023	8.1	18 270	7.8
Sarcelle à ailes bleues		1 593	1.8	1 213	1.6	627	1.0	147	0.2
	02	119	0.1	615	0.3	57	_	449	0.3
	Total	1 712	0.7	1 828	0.7	684	0.3	596	0.3
Canard souchet	01	2 513	2.8	1 866	2.5	516	0.8	970	1.1
	02	2 952	1.7	2 576	1.4	943	0.6	2 663	1.8
	Total	5 465	2.1	4 442	1.8	1 459	0.7	3 633	1.5
Canard pilet	01	11 954	13.1	8 249	11.1	4 204	6.5	4 288	5.0
	02	36 793	21.2	39 758	21.9	21 187	14.5	19 971	13.4
	Total	48 747	18.5	48 007	18.7	25 391	11.9	24 259	10.5
Canard huppé	01	455	0.5	0		121	0.2	173	0.2
	02	1 153	0.7	905	0.5	1 321	0.9	1 511	1.0
	Total	1 608	0.6	905	0.4	1 442	0.7	1 684	0.7
Morillon à tête rouge	01	300	0.3	699	0.9	466	0.7	632	0.7
_	02		_	300	0.2	112	0.1	150	0.1
	Total	300	0.1	999	0.4	578	0.3	782	0.3

Tableau 2j (fin) Nombre estimatif des canards abattus et rapportés en Colombie-Britannique. Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

			N	ombre estima	tif ajusté des	s canards aba	tus et rappo	rtés	
		19	72	197	73	19	74	19	75
Espèce D	ivision	Prises	%	Pries	%	Prises	%	Prises	%
Morillon à dos blanc	01	228	0.3	250	0.3	796	1.2	468	0.5
	02	356	0.2	1 263	0.7	534	0.4	554	0.4
	Total	584	0.2	1 513	0.6	1 330	0.6	1 022	0.5
Grand Morillon	01	300	0.3	385	0.5	951	1.5	2 521	2.9
	02	492	0.3	1 219	0.7	804	0.6	823	0.6
	Total	792	0.3	1 604	0.6	1 755	8.0	3 344	1.4
Petit Morillon	01	983	1.1	1 324	1.8	2 003	3.1	1 836	2.1
	02	356	0.2	507	0.3	861	0.6	987	0.7
	Total	1 339	0.5	1 831	0.7	2 864	1.4	2 823	1.2
Morillon à collier	01	683	0.8	1 654	2.2	1 428	2.2	927	1.1
	02	51	_	311	0.2	666	0.5	419	0.3
	Total	734	0.3	1 965	8.0	2 094	1.0	1 346	0.6
Garrot de Barrow	01	2 886	3.2	3 626	4.9	3 707	5.7	5 752	6.6
et Garrot commun	02	1 018	0.6	1 659	0.9	361	0.2	659	0.5
	Total	3 904	1.5	5 285	2.1	4 068	2.0	6 411	2.6
Petit Garrot	01	2 130	2.3	1 332	1.8	2 402	3.7	3 361	3.9
	02	1 527	0.9	1 140	0.6	296	0.2	1 810	1.2
	Total	3 657	1.4	2 472	1.0	2 698	1.3	5 171	2.1
Canard kakawi	01	0	_	0		0		338	0.4
	02	0		92	0.1	0	_	0 -	
	Total	0		92		0	_	338	0.1
Macreuse à bec jaune	01	0		0		0	_	0	_
	02	0		1 292	0.7	0		0	_
	Total	0		1 292	0.6	0	_	0	
Macreuse à ailes	01	• 0		459	0.6	202	0.3	0	. —
blanches	02	0		279	0.2	112	0.1	150	0.1
	Total	0		738	0.3	314	0.2	150	0.1
Macreuse à front blanc	01	0		339	0.5	339	0.5	52	0.1
	02	0	_	172	0.1	218	0.2	0	
	Total	0	_	511	0.2	557	0.3	52	_
Canards de mer - 1972	01	0	_	0	_	0		0	_
	02	3 536	2.0	0		0		0	
	Total	3 536	1.3	0	_	0	_	0	
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	91 190	1 195	74 440	930	64 952	848	86 626	535
Toutes especes	02	173 066	2 757	180 922	2 147	145 993	1 758	149 597	1 023
	Total	264 256	3 952	255 362	3 077	210 945	2 606	236 223	1 558

Tableau 2k
Nombre estimatif des canards abattus et rapportés au Yukon.
Ces données sont ajustées pour tenir compte des variations
d'intensité de la chasse pendant la saison

		No	mbre estimatif	ajusté des d	canards abattu	s et rappo r t	és	
	1972		1973		1974		19	75
Espèce	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard malard	0	_	0		0	_	4 704	49.3
Canard siffleur d'Amérique	0		0		0	_	1 384	14.5
Sarcelle à ailes vertes	0		0		0		619	6.5
Sarcelles à ailes bleues	0	_	0	_	0	_	62	0.7
Canard souchet	0		0		0	_	411	4.3
Canard pilet	0		0		0		217	2.3
Morillon à tête rouge	0		0	_	0	_	191	2.0
Grand morillon	0	_	0	_	0		145	1.5
Petit morillon	0		0	_	0		1 125	11.8
Morillon à collier	0		0		0		144	1.5
Garrot de Barrow								
et Garrot commun	0		0		0		62	0.7
Petit Garrot	0		0		0		239	2.5
Canard roux	0		0	_	0	_	191	2.0
Macreuse à bec jaune	0		0		0		49	0.5
								échant.
Toutes espèces	0	_	0	_	0	_	9 541	156

Tableau 21Nombre estimatif des canards abattus et rapportés dans les
Territoires du Nord-ouest. Ces données sont ajustés pour tenir
compte des variations d'intensité de la chasse pendant la saison

		Noml	ore estimatif aj	ısté des car	nards abattus e	t rapportés		
	1972		1973		1974		19	75
Espèce	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	0		0	_	0	_	121	2.4
Bec-scie couronné	0		0	_	0		121	2.4
Canard malard	0		0	_	0	_	1 252	25.0
Canard siffleur d'Amérique	0		0		0		703	14.1
Sarcelle à ailes vertes	0		0		0	_	403	8.1
Sarcelle à ailes bleues	0		0	_	0	_	263	5.3
Canard souchet	0		0		0		41	0.8
Canard pilet	0		0	_	0		689	13.8
Morillon à dos blanc	0		0		0		38	8.0
Petit morillon	0		0		0		866	17.3
Morillon à collier	0		0		0		41	8.0
Garrot de Barrow								
et Garrot commun	0		0		0		203	4.1
Petit Garrot	0		0		0	-	150	3.0
Macreuse à ailes blanches	0		0		0		113	2.3
								échant.
Toutes especes	0		0	_	0	_	5 003	68

Tableau 3aNombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées à Terre-Neuve

		-	Nomb	ore estimatif o	les oies et be	rnaches abat	tues et rappo	rtées	
		19'	72	197	3	1974		1975	
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bernache du Canada	01	7 561	100.0	4 920	100.0	5 056	100.0	4 563	100.0
	02	2 729	100.0	2 712	100.0	3 166	100.0	3 588	100.0
	Total	10 290	100.0	7 632	100.0	8 222	100.0	8 151	100.0
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	7 561	28	4 920	4	5 056	9	4 563	13
•	02	2 729	25	2 712	14	3 166	29	3 588	9
	Total	10 290	53	7 632	18	8 222	38	8 151	22

Tableau 3bNombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées dans l'Île du Prince-Édouard

	Nombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées												
	19	72	197	73	19	74	19	75					
Espèce	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%					
Oie blanche	0	_	136	1.9	0		0						
Bernache du Canada	10 748	100.0	6 951	98.1	11 322	100.0	6 354	100.0					
	•	échant.		échant.		échant.		échant.					
Toutes espèces	10 748	231	7 087	104	11 322	163	6 354	60					

Tableau 3c Nombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées en Nouvelle-Écosse

		-	Noml	bre estimatif	des oies et be	ernaches aba	ttues et rappo	ortées	
		19	72	197	73	19	74	1975	
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Oie blanche	01	0		0		0		0	
	02	0		61	1.8	0		0	
	Total	0		61	1.0	0	_	0	_
Oie à front blanc	01	0		0	_	0	_	137	2.0
	02	0		0		0		0	_
	Total	0		0	_	0	_	137	1.3
Bernache du Canada	01	4 027	100.0	2 922	100 0	3 124	100 0	6 574	98.0
	02	1 716	100.0	3 274	98.2	2 037	100.0	2 719	100.0
	Total	5 743	100.0	6 196	99.0	5 161	100.0	9 293	98.7
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	4 027	67	2 922	47	3 124	30	6 711	49
•	02	1 716	52	3 335	55	2 037	35	2 719	29
	Total	5 743	119	6 257	102	5 161	65	9 430	78

Tableau 3dNombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées au Nouveau-Brunswick

		Nombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées										
	Division	1972		1973		1974		1975				
Espèce		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%			
Bernache du Canada	01	1 641	100.0	1 098	100.0	1 381	100.0	904	100.0			
	02	1 572	100.0	2 048	100.0	1 692	100.0	2 085	100.0			
	Total	3 213	100.0	3 146	100.0	3 073	100.0	2 989	100.0			
			échant.		échant.		échant.		échant.			
Toutes espèces	01	1 775	11	1 098	7	1 381	21	904	3			
•	02	1 438	51	2 048	22	1 692	48	2 085	6			
	Total	3 213	62	3 146	29	3 073	69	2 989	9			

Tableau 3e Nombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées au Québec

			Nom	ore estimatif	des oies et be	ernaches aba	ttues et rappo	ortées	
		19	72	197	'3	19	74	1975	
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Oie blanche	01	6 145	14.4	26 153	71.4	9 050	26.5	34 425	87.3
J. C. Diane.	02	2 312	36.0	2 749	15.8	776	3.9	4 286	26.5
	Total	8 457	20.7	28 902	58.6	9 826	18.6	35 711	76.4
Bernache du Canada	01	19 118	83.7	10 461	28.6	24 856	72.8	4 583	12.7
z emidene wa odnawa	02	5 736	64.0	14 601	84.2	18 614	94.7	11 911	73.5
	Total	24 854	78.0	25 062	41.4	43 470	80.5	16 494	23.3
Bernache cravant	01	791	1.9	0		241	0.7	0	
331,,401.0	02	0	~	0	_	259	1.3	0	
	Total	791	1.3	0	_	500	0.9	0	_
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	26 504	215	36 614	336	34 147	283	36 026	208
Tomes espects	02	8 048	89	17 350	101	19 648	152	16 196	45
	Total	34 102	304	53 964	437	53 795	435	52 222	253

Tableau 3fNombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées en Ontario

			Noml	ore estimatif	des oies et be	rnaches abat	tues et rappo	rtées	···
		: 19	72	197	'3	19	74	19	75
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Oie blanche	01	1 392	8.9	313	2.6	260	2.1	116	1.1
	02	1 630	5.8	1 818	14.1	1 331	6.4	2 242	15.9
	03	3 229	53.1	8 827	54.5	9 532	65.4	17 912	68.3
	Total	6 251	15.7	10 958	20.8	11 123	23.3	20 270	30.7
Oie de Ross	01	0	_	0		0	_	0	
	02 .	0	-	0		0		194	1.4
	03	0		0		0		0	_
	Total	0	_	0	_	0	_	194	0.4
Bernache du Canada	01	11 042	86.7	11 701	97.4	12 096	97.9	9 569	92.2
	02	13 457	93.5	11 112	85.9	19 366	93.6	11 653	82.4
	03	4 166	46.9	7 356	45.5	5 046	34.7	8 479	32.3
	Total	28 665	83.1	30 169	79.2	36 508	76.7	29 701	67.1
Bernache cravant	01	696	4.4	0	_	0	_	682	6.6
	02	181	0.6	0	_	0		0	
	03	0		0	_	0		0	
	Total	877	1.2	0		0		682	2.6
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	13 130	45	12 014	115	12 356	95	10 383	89
1	02	15 268	155	12 930	128	20 697	140	14 145	52
	03	7 395	49	16 183	88	14 579	104	26 244	87
	Total	35 793	249	41 127	331	47 632	339	50 772	228

Tableau 3g Nombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées au Manitoba

			Noml	bre estimatif	des oies et be	ernaches aba	ttues et rapp	ortées	
		19	72	197	73	19	74	19	975
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Oie blanche	01	13 824	23.5	22 218	28.5	22 218	32.7	46 445	39.1
	02	1 692	24.1	726	6.3	2 042	9.9	6 020	18.0
	Total	15 516	23.5	22 944	23.4	24 260	28.5	52 465	35.0
Oie de Ross	01	254	0.4	1 490	1.9	617	0.9	773	0.7
	02	89	1.3	66	0.6	0		238	0.7
	Total	343	0.5	1 556	1.6	617	0.7	1 011	0.6
Oie à front blanc	01	1 102	1.9	1 897	2.4	926	1.4	511	0.4
	02	267	3.8	1 056	9.2	0	_	0	
	Total	1 369	2.1	2 953	4.0	926	1.4	511	0.4
Bernache du Canada	01	43 073	74.2	1 219	1.6	0		702	0.6
forme non décelée	02	4 485	70.9	132	1.1	2 451	11.9	0	
	Total	47 558	73.9	1 351	1.5	2 451	2.2	702	0.5
Bernache du Canada	01	0	_	28 178	36.2	15 584	23.0	23 597	19.8
forme à petite taille	02	0		3 235	28.2	2 042	9.9	4 948	14.8
	Total	0	_	31 413	34.3	17 626	20.5	28 545	18.8
Bernache du Canada	01	0		22 895	29.4	28 544	42.0	46 920	39.5
forme à grande taille	e 02	0		6 273	54.6	1 4 092	68.3	22 253	66.5
	Total	0	_	29 168	35.2	42 636	47.0	69 173	44.8
			échant.	•	échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	58 253	694	77 897	575	67 890	440	118 935	818
•	02	6 533	79	11 489	174	20 627	101	33 458	198
	Total	64 786	773	89 386	749	88 517	541	152 393	1 016

Tableau 3hNombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées en Saskatchewan

			Nom	bre estimatif	des oies et b	ernaches ab <mark>a</mark>	ttues et rapp		
		19	772	197	73	19	74	19	75
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Oie blanche	01	5 984	11.7	12 298	13.8	4 564	7.8	10 516	10.0
	02	1 294	5.7	0		1 573	18.2	1 180	7.6
	03	308	1.5	944	4.4	1 640	6.9	1 023	2.8
	Total	7 586	9.0	13 242	10.5	7 777	8.2	12 719	7.9
Oie de Ross	01	821	1.6	3 270	3.7	2 092	3.6	2 091	2.0
0.0 0.0 0.000	02	0	_	0		786	9.1	1 415	9.1
	03	154	0.7	0	_	656	2.8	310	0.9
	Total	975	1.3	3 270	2.6	3 534	3.7	3 816	2.2
Oie à front blanc	01	26 517	51.8	29 435	33.1	22 821	38.8	35 067	33.4
•••	02	1 294	5.7	3 000	44.8	1 180	13.6	2 379	15.3
	03	4 463	21.3	14 057	66.0	10 497	44.4	8 616	23.6
	Total	32 274	41.3	46 492	44.1	34 498	38.5	46,062	29.7
Bernache du Canada	01	31 555	34.9	131	0.1	0	_	0	
forme non décelée	02	7 061	88.7	70	1.0	0		0	
	03	10 102	76.5	105	0.5	0		0	
	Total	48 718	48.5	306	0.3	0	_	0	_
Bernache du Canada	01	0	_	33 883	38.1	18 827	32.0	45 163	43.0
forme à petite taille	02	0		1 047	15.6	1 180	13.6	2 719	17.5
-	03	. 0	_	2 098	9.9	1 312	5.6	6 037	16.5
	Total	0		37 028	30.0	21 319	26.3	53 919	34.6
Bernache du Canada	01	0		9 811	11.0	10 459	17.8	12 207	11.6
forme à grande taill	e 02	0		2 582	38.5	3 932	45.5	7 878	50.6
	03	0	_	4 091	19.2	9 513	40.3	20 529	56.2
	Total	0	_	16 484	15.4	23 904	23.3	40 614	25 .5
Bernache cravant	01	0	_	131	0.2	0		0	_
	02	0	_		_	0	_	0	
	03	• 0			_	0		0	
	Total	0	_	131	0.1	0		0	_
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	64 877	436	88 960	680	58 764	309	105 054	403
•	02	9 649	53	6 698	96	8 650	22	15 570	44
	03	15 027	136	21 295	203	23 619	72	36 522	145
	Total	89 553	625	116 953	979	91 033	403	157 146	592

Tableau 3iNombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées en Alberta

			Nom	bre estimatif	des oies et be	ernaches aba	ttues et rapp	ortées	
		19	72	197	'3	19	74	19	75
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Oie blanche	01	9 627	31.5	13 749	21.5	9 157	15.9	13 646	17.4
	02	7 530	18.3	1 481	3.9	3 540	10.0	3 189	7.6
	Total	17 157	27.1	15 230	16.3	12 697	13.7	16 835	15.5
Oie de Ross	01	298	1.0	755	1.2	632	1.1	1 330	1.7
	02	269	0.7			322	0.9	435	1.0
	Total	567	0.9	755	8.0	954	1.0	1 765	1.6
Oie à front blanc	01	5 756	18.8	11 181	17.5	12 314	21.3	13 114	16.8
	02	11 833	28.8	6 980	18.3	3 862	10.9	2 530	6.0
	Total	17 589	22.1	18 161	17.8	16 176	17.4	15 644	14.5
Bernache du Canada	01	25 611	48.7	-	_	315	0.6	1 275	1.6
forme non décelée	02	31 588	52.3	212	0.6	644	1.8	279	0.7
	Total	57 199	49.9	212	0.2	959	1.0	1 554	1.4
Bernache du Canada	01	0	. ·	19 339	30.3	8 841	15.3	23 928	30.6
forme à petite taille	02	0		15 864	41.7	11 907	33.6	12 860	30.5
-	Total	0		35 203	33.7	20 748	22.2	36 788	30.6
Bernache du Canada	01	0		18 886	29.6	26 524	45.9	24 953	31.9
forme à grande taille	e 02	0		13 538	35.6	15 125	42.7	22 933	54.3
	Total	0		32 424	31.3	41 649	44.7	47 886	36 .5
			échant.	•	échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	41 292	308	63 911	423	57 783	183	78 246	388
	02	51 220	153	38 074	180	35 400	110	42 234	102
	Total	92 512	461	101 985	603	93 183	293	120 480	490

Tableau 3 j Nombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées en Colombie-Britannique

			Noml	ore estimatif	des oies et be	ernaches aba	ttues et rappo	ortées	
		19	72	197	73	19	74	19	975
Espèce	Division	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Oie blanche	01	163	5.1		_	0	_	838	10.1
	02	700	16.0	938	14.9	389	7.1	1 863	41.3
	Total	863	8.3	938	7.3	389	2.3	2 701	23.0
Oie à front blanc	01	460	14.4	163	2.8	69	1.1	1 5 5	1.9
	02	0		63	1.0	130	2.4	348	7.7
	Total	460	10.1	226	1.9	199	1.5	503	4.]
Bernache du Canada	01	3 729	80.5	54	0.9	0		0	_
forme non décelée	02	4 071	84.0	63	1.0	0		0	
	Total	7 800	81.5	117	1.0	0	_	0	_
Bernache du Canada	01	0		925	16.0	1 307	21.3	363	4.4
forme à petite taille	02	0		2 439	38.6	1 167	21.4	282	6.3
•	Total	0	-	3 364	27.1	2 474	21.4	645	5.4
Bernache du Canada	01	0		4 623	80.2	4 745	77.5	6 941	83.9
forme à grande taill	e 02	0		2 189	34 . 7	3 371	61.9	2 018	44.7
J	Total	0	-	6 812	58.0	8 116	72.5	8 959	70.3
Bernache cravant	01	0		_	-	0	_	0	
	02	0		625	9.9	389	7.1	0	,
	Total	0	_	625	4.8	389	2.3	0	_
			échant.		échant.		échant.		échant.
Toutes espèces	01	4 352	118	5 765	106	6 121	89	8 271	46
-	02	4 771	50	6 317	101	5 445	42	4 511	28
	Total	9 123	168	12 082	207	11 566	131	12 782	74

Tableau 3kNombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées au Yukon

		Nombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées											
	1972		1973		1974		19	75					
Espèce	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%					
Oie blanche	0	_	0		0		1 307	80.0					
Oie à front blanc	0	_	0	_	0		327	20.0					
Toutes espèces	0		0	_	0		1 634	échant.					

Tableau 31Nombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées dans les Territoires du Nord-ouest

Nombre estimatif des oies et bernaches abattues et rapportées											
1972		1973		1974		1975					
Prises	%	Prises	%	Prises		Prises	%				
0	-	0		0	_	212	50.0				
0		0	_	0	_	212	50.0				
•				0		40.4	échant. 2				
	Prises 0	1972 Prises % 0 — 0 —	1972 1973 Prises % Prises 0 — 0 0 — 0	1972 Prises % 0 — 0 — 0 —	1972 1972 1973 1974 Prises % Prises 0 — 0 — 0 0 — 0 — 0	1972 1973 1974 Prises % Prises % 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 —	1972 1973 1974 19 Prises % Prises % Prises 0 — 0 — 212 0 — 0 — 212 0 — 0 — 212				

Tableau 4Répartition par âge et par sexe des Canards malards

	_		épartition p npubères/a	_		-		sexe chez l es/femelles)		•		ar sexe chez nâles/femell	
Prov.	Division de prise	Échan- tillon	Impu- bères	Adultes	Rap-	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap-	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port
Qué.	01	345	318	27	11.78	27	15	12	1.25	308	162	146	1.11
	02	31	29	2	14.50	2	_	2	_	29	16	13	1.23
	Total	:376	347	29	11.97	29	15	14	1.07	337	178	159	1.12
Ont.	01	582	492	90	5.48	89	47	42	1.12	476	266	210	1.27
	02	825	719	106	6.78	105	35	70	0.50	697	356	341	1.04
	03	278	256	22	11.64	22	7	15	0.47	247	114	133	0.86
	Total	1 685	1 467	218	6.73	216	89	127	0.70	1 420	736	684	1.08
Man.	01	395	274	121	2.26	121	59	62	0.95	272	142	130	1.09
	02	298	263	35	7.51	34	14	20	0.70	255	108	147	0.74
	Total	693	537	156	3.44	155	73	82	0.89	527	250	277	0.90
Sask.	01	481	315	166	1.90	165	129	36	3.58	312	191	121	1.58
	02	404	339	65	5.22	64	36	28	1.29	334	187	147	1.27
	03	576	433	143	3.03	143	106	37	2.87	432	245	187	1.31
	Total	1 461	1 087	374	2.91	372	271	101	2.68	1 078	623	455	1.37
Alb.	01	355	260	95	2.74	93	67	26	2.58	259	147	112	1.31
	02	658	516	142	3.63	141	85	56	1.52	508	296	212	1.40
	Total	1 013	776	237	3.27	234	152	82	1.85	767	443	324	1.37
СВ.	01	233	184	49	3.76	49	24	25	0.96	182	95	87	1.09
	02	358	272	86	3.16	85	57	2 8	2.04	269	130	139	0.94
	Total	591	456	135	3.38	134	81	53	1.53	451	225	226	1.00
Yukon	01	47	46	1		1	_	1	_	45	18	27	0.67
	Total	47	46	1	46.00	1	_	1		45	18	27	0.67
Total		5 907	4 751	1 156	4.11	1 147	684	463	1.48	4 658	2 497	2 161	1.16

Tableau 5Répartition par âge et par sexe des Canards noirs

			épartition p npubères/a					r sexe chez es/femelles				ar sexe che nâles/femel	
Prov.	Division de prise	Échan- tillon	Impu- bères	Adultes	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port
TN.	01	77	72	5	14.40	5				72	41	31	1.32
	02	9	6	3		3	3	_		6	3	3	
	Total	86	78	8	9.75	8	3	5	_	78	44	34	1.29
IPÉ.	01	154	119	35	3.40	35	17	18	0.94	117	64	53	1.21
	Total	154	119	35	3.40	35	17	18	0.94	117	64	53	1.21
NÉ.	01	270	214	56	3.82	56	44	12	3.67	213	102	111	0.92
	02	279	230	49	4.69	49	28	21	1.33	227	112	115	0.97
	Total	549	444	105	4.23	105	72	33	2.18	440	214	226	0.95
NB.	01	286	250	36	6.94	35	17	18	0.94	249	112	137	0.82
	02	104	96	8	12.00	8	2	6	_	96	53	43	1.23
	Total	390	346	44	7.86	43	19	24	0.79	345	165	180	0.92
Qué.	01	353	313	40	7.83	39	15	24	0.63	310	173	137	1.26
	02	152	124	28	4.43	28	16	12	1.33	123	50	73	0.69
Total		505	437	68	6.43	67	31	36	0.86	433	223	210	1.06
Ont.	01	66	63	3	21.00	3	2	1		63	37	26	1.42
	02	263	238	25	9.52	25	13	12	1.08	238	129	109	1.18
	03	146	134	12	11.17	12	7	5		134	59	75	0.79
	Total	475	435	40	10.88	40	22	18	1.22	435	225	210	-1.07
Man.	02	2	:	2		2		2	_				_
	Total	2	_	2	_	2		2		_	_		_
Sask.	03	1		1		1	1		_				· <u></u>
	Total	1		1		1	1	_	_	_	_	_	_
Total		2 162	1 859	303	6.14	301	165	136	1.21	1 848	935	913	1.02

Tableau 6 Répartition par âge et par sexe des Sarcelles à ailes vertes

			Répartition (impubères/					r sexe chez les/femelles				oar sexe che mâles/femel	
Prov.	Division de prise	Échan- tillon	Impu- bères	Adultes	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port
TN.	01	37	34	3	11.33	3	1	2		27	11	16	0.69
	02	12	11	1	_	1	_	1	—	11	5	6	
	Total	49	45	4	11.25	4	1	3	_	38	16	22	0.73
IPÉ.	01	85	64	21	3.05	21	8	13	0.62	62	36	26	1.39
	Total	85	64	21	3.05	21	8	13	0.62	62	36	26	1.39
NÉ.	01	31	31							30	12	18	0.67
	02	69	58	11	5.27	10	4	6		56	17	39	0.44
	Total	100	89	11	8.09	10	4	6	_	86	29	57	0.51
NB.	01	96	79	17	4.65	17	6	11	_	74	43	31	1.39
	02	62	53	9	5.89	9	5	4		49	27	22	1.23
	Total	158	132	26	5.08	26	11	15	0.73	123	70	53	1.32
Qué.	01	218	198	20	9.90	19	9	10		195	92	103	0.89
•	02	103	97		16.17	6	2	4	_	96	46	50	0.92
	Total	321	295	26	11.35	25	11	14	0.79	291	138	153	0.90
Ont.	01	72	56	16	3.50	16	6	10		55	33	22	1.50
	02	107	88	19	4.63	19	5	14		86	37	49	0.76
	03	49	45	4	11.25	4	1	3		42	15	27	0.56
	Total	228	189	39	4.85	39	12	27	0.44	183	85	98	0.87
Man.	01	32	27	5	5.40	5	2	3	_	27	8	19	0.42
	02	3	3	_		_	_		_	3		3	
	Total	35	30	5	6.00	5	2	3	-	30	8	22	0.36
Sask.	01	9	7	2		2		2	_	7	2	5	_
	02	7	6	1		1	_	1	_	6	2	4	_
	03	12	9	3		3	2	1		8	5	3	_
	Total	28	22	6	3.67	6	2	4		21	9	12	0.75
Alb.	01	19	16	3		3	2	1		16	8	8	_
	02	55	48	7	6.86	7	3	4	_	47	21	26	0.81
	Total	74	64	10	6.40	10	5	5	_	63	29	34	0.85
СВ.	01	22	21		21.00	1	_	1	_	21	12	9	1.33
	02	82	75		10.71	7	2	5	_	74	41	33	1.24
	Total	104	96	8	12.00	8	2	6	_	95	53	42	1.26
Total		1 191	1 035	156	6.64	154	58	96	9.60	1 001	479	522	0.92

Tableau 7 Répartition par âge et par sexe des Sarcelles à ailes bleues

			épartition p npubères/a					sexe chez es/femelles				ar sexe chez nâles/femell	
Prov.	Division de prise	Échan- tillon	Impu- beres	Adultes	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port
TN.	01	9	8	1		1	1			8	5	3	
	Total	9	8	1		1	1	_	_	8	5	3	
IPÉ.	01	20	18	2	9.00	2	2	-	_	18	6	12	_
	Total	20	18	2	9.00	2	2			18	6	12	
NÉ.	01	1	1	_	_	_	_			1	1	_	_
	02	22	16	6	2.67	6	4	2	_	16	7	9	_
	Total	23	17	6	2.83	6	4	2		17	8	9	
NB.	01	148	126	22	5.73	22	13	9	1.44	115	42	73	0.58
	02	18	14	4	_	4	_	4		14	6	8	
	Total	166	140	26	5.39	26	13	13	1.00	129	48	81	0.59
Qué.	01	271	242	29	8.35	29	18	11	1.64	241	132	109	1.21
	02	22	20	2	10.00	2	2	_	_	20	11	9	1.22
	Total	293	262	31	8.45	31	20	11	1.82	261	143	118	1.21
Ont.	01	135	111	24	4.63	24	8	16	0.50	110	60	50	1.20
	02	254	216	38	5.68	38	15	23	0.65	216	97	119	0.82
	_ 03	45	41	4	10.25	4	1	3	_	41	23	18	1.28
	Total	434	368	66	5.58	66	24	42	0.57	367	180	187	0.96
Man.	01	48	45	3	15.00	3		3	_	45	20	25	0.80
	02	6	: 6			_		_	_	6	3	3	_
	Total	54	51	3	17.00	3		3		51	23	28	0.82
Sask.	01	19	16	3	_	3	2	1	_	16	9	7	_
	02	28	27	1		l	_	1	_	27	14	13	1.08
	03	59	54	5	10.80	5	1	4		54	29	25	1.16
	Total	106	97	9	10.78	9	3	6		97	52	45	1.16
Alb.	01	26	24	2		2	1	1	_	24	13	11	1.18
	02	47			14.67	3		3		44	21	23	0.91
	Total	73	68	5	13.60	5	1	4	_	68	34	34	1.00
СВ.	01	3	3	_	_	_				3	3		_
	02	3	3				_			3	2	1	_
	Total	6	6	_	_	_		_	_	6	5	1	
Total		1 184	1 035	149	6.95	149	68	81	0.84	1 022	504	518	0.97

Tableau 8Répartition par âge et par sexe des Canards pilets

			épartition ¡ npubères/a					r sexe chez es/femelles				ar sexe chez nâles/femell	
Prov.	Division de prise	Échan- tillon	Impu- bères	Adultes	Rap-	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	, Femelles	Rap-
Qué.	01	116	105	11	9.55	11	6	5		105	51	54	0.94
	02	29	27	2	13.50	2	_	2	_	27	14	13	1.08
	Total	145	132	13	10.15	13	6	7	_	132	65	67	0.97
Ont.	01	28	21	7	3.00	7	7		_	21	10	11	0.91
	02	17	15	2		2	1	1	_	15	6	9	_
	03	15	14	1	_	1	1	_		14	7	7	_
	Total	60	50	10	5.00	10	9	1	_	50	23	27	0.85
Man.	01	50	41	9	4.56	9	1	8	_	41	21	20	1.05
	02	36	31	5	6.20	5	3	2	_	31	16	15	1.07
	Total	86	72	14	5.14	14	4	10		72	37	35	1.06
Sask.	01	70	60	10	6.00	10	2	8	_	60	35	25	1.40
	02	47	40	7	5.71	7	2	5	_	40	25	15	1.67
	03	75	65	10	6.50	10	1	9	_	65	32	33	0.97
	Total	192	165	27	6.11	27	5	22	0.23	165	92	73	1.26
Alb.	01	102	86	16	5.38	16	8	8	_	86	46	40	1.15
	02	95	88	7	12.57	7	1	6	_	88	41	47	0.87
	Total	197	174	23	7.57	23	9	14	0.64	174	87	87	1.00
СВ.	01	. 17	14	3		3	2	1		14	7	7	_
	02	112	83	29	2.86	29	17	12	1.42	83	44	39	1.33
	Total	129	97	32	3.03	32	19	13	1.46	97	51	46	1.11
Yukon	01	4	4			_		_	_	4	3	.1	
	Total	4	4				_	_	_	4	3	1	_
TNO	01	8	8					_	_	8	2	6	
	Total	8	8	_	_	_		_	_	8	2	6	
Total		857	735	122	6.03	122	54	68	0.79	735	379	356	1.07

Tableau 9 Répartition par âge et par sexe des Morillons à tête rouge

			épartition p npubères/a					r sexe chez es/femelles				ar sexe chez nâles/femell	
Prov.	Division de prise	Échan- tillon	Impu- bères	Adultes	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port
Qué.	01	13	13							13	10	3	_
	Total	13	13		_					13	10	3	
Ont.	01	46	31	15	2.07	15	7	8		31	23	8	2.88
	02	20	19	1	19.00	1	1			19	8	11	
	03	4	1	3		3		3		_			_
	Total	70	51	19	2.68	19	8	11		50	31	19	1.63
Man.	01	29	25	4	6.25	4	1	3		24	10	14	0.71
	02	8	8	_		_				8	3	5	
	Total	37	33	4	8.25	4	1	3		32	13	19	0.68
Sask.	01	8	5	3		3	2	1		5	3	2	
	02	4	4			_				4	3	1	_
	03	18	15	3	_	3		3		15	6	9	
	Total	30	24	6	4.00	6	2	4		24	12	12	1.00
Alb.	01	11	8	3		3	1	2		8	5	3	_
	02	7	7	_	_	_				7	2	5	
	Total	18	15	3	_	3	1	2		15	7	8	_
CB.	01	5	2	3		3	3			2	2		_
	02	. 1	1	_	_	_	_			1	1		. —
	Total	6	3	3		3	3		_	3	3	_	_
Yukon	01	2	: 2	_	_	_				2	2	_	_
	Total	2	2	_	_					2	2		
Total		176	141	35	4.03	35	15	20	0.75	139	78	61	1.28

Tableau 10 Répartition par âge et par sexe des Morillons à dos blanc

			épartition mpubères/a					sexe chez es/femelles				ar sexe chez nâles/femell	
Prov.	Division de prise	Échan- tillon	Impu- bères	Adultes	Rap-	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap- port	Échan- tillon	Mâles	Femelles	Rap-
Qué.	01	4	4						_	4	2	2	
-	Total	4	4			_	_	_		4	$\frac{2}{2}$	${2 \atop 2}$	_
Ont.	01	34	30	4	7.50	4	4	_		30	12	18	0.67
	02	12	11	1		1		1		11	6	5	
	Total	46	41	5	8.20	5	4	1	_	41	18	23	0.78
Man.	01	39	34	5	6.80	5	3	2		33	18	15	1.20
	02	7	7	_	_	_			_	7	5	2	
	Total	46	41	5	8.20	5	3	2	_	40	23	17	1.35
Sask.	01	14	12	2	_	2	_	2	_	12	6	6	
	02	4.	4	_	_	_	_		_	4	4	_	
	03	12	9	3		3	2	1		9	6	3	
	Total	30	25	5	5.00	5	2 2	3	_	25	16	9	1.78
Alb.	01	7	6	1		1	1	_	_	6	2	4	_
	02	3	2	1	_	1	_	1	_	2	1	1	
	Total	10	8	2	_	2	1	1	-	8	3	5	
СВ.	01	1	1		_	_			_	1	_	° 1	
	02	3	3	_			_	<u>·</u>	_	3	1	$\frac{2}{3}$	_
	Total	4	4		_	_		-	_	4	1	3	_
TNO	01	1	1	_	_			_	_	1	1		
	Total	1	1	_	_	_		_	_	1	1		
Total		141	124	17	7.29	17	10	7		123	64	59	1.09

Tableau 11 Répartition par âge des Oies blanches (impubères/adultes)

Province	Division de prise	Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport
Qué.*	01	123	106	17	6.24
Que.	02	4	3	1	_
	Total	127	109	18	6.06
Ont.	01	1	1	0	_
	02	3	3	0	_
	03	25	13	12	1.08
	Total	29	17	12	1.42
Man.	01	266	147	119	1.24
	02	17	10	7	_
	Total	283	157	126	1.25
Sask.	01	30	22	8	2.75
	02	2	2	0	
	03	3	1	2	0.5
	Total	35	25	10	2.5
Alb.	01	49	30	19	1.58
	02	5	5	0	_
	Total	54	35	19	1.8
CB.	01	4	4	· 	_
	02	11	7	4	
	Total	15	11	4	_
Yukon	01	7	7		_
	Total	7	7		
	Total†	550	361	189	1.91

^{*}Au Québec, le rapport porte sur la Grande Oie blanche (AOU 169.9) †L'échantillon et le rapport totaux portent uniquement sur la Petite Oie blanche.

Tableau 12 Répartition par âge des Oies à front blanc (impubères/adultes)

Province	Division de prise	Echantillon	Impubères	Adultes	Rapport
Man.	01	4	4		
	Total	4	4	_	_
Sask.	01	136	74	62	1.19
	02	2	1	1	_
	03	35	29	6	4.83
	Total	173	104	69	1.51
Alb.	01	73	42	31	1.36
	02	6	4	2	_
	Total	79	46	33	1.39
СВ.	01	2	2	_	_
	02	6	3	3	
	Total	8	5	3	_
Yukon	01	3	1	2	_
	Total	3	1	2	-
Total		267	160	107	1.50

Tableau 13Répartition par âge des Bernaches du Canada de race indéterminée (impubères/adultes)

Province	Division de prise	Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport
	de prise				
TN.	01	9	5	4	<u></u>
	02	5	3	2	_
	Total	14	8	6	_
I.PÉ.	01	51	25	26	0.96
	Total	51	25	26	0.96
NÉ	01	40	17	23	0.74
	02	20	10	10	1.00
	Total	60	27	33	0.82
NB.	01	3	1	2	_
	02	2	1	1	
	Total	2 5	2	3	
Qué.	01	15	10	5	_
•	02	7	4	3	_
	Total	22	14	8	1.75
Ont.	01	51	33	18	1.83
	02	31	21	10	2.10
	03	12	9	3	
	Total	94	63	31	2.03
Alb.	01	3	1	2	_
	Total	3	1	2 2	_
Total		249	140	109	1.28

Tableau 14Répartition par âge des Bernaches du Canada de petite taille (impubères/adultes)

Province	Division de prise	Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport
Man.	01	153	119	34	3.50
	02	39	29	10	2.90
	Total	192	148	44	3.36
Sask.	01	155	123	32	3.84
	02	8	6	2	
	03	22	15	7	2.14
	Total	185	144	41	3.51
Alb.	01	117	75	42	1.79
	02	29	22	7	3.14
	Total	146	97	49	1.98
СВ.	01	3	3		_
	02	3	2	l	_
	Total	6	5	1	_
Total		529	394	135	2.92

Tableau 15Répartition par âge des Bernaches du Canada de grande taille (impubères/adultes)

Province	Division de prise	Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport
Man.	01	297	173	124	1.40
	02	111	62	49	1.27
	Total	408	235	173	1.36
Sask.	01	47	15	32	0.47
	02	21	12	9	1.33
	03	67	31	36	0.86
	Total	135	58	77	0.75
Alb.	01	81	19	62	0.31
	02	40	16	24	0.67
	Total	121	35	86	0.41
СВ.	01	28	13	15	0.87
	02	5	2	3	
	Total	33	15	18	0.83
TNO	01	1	_	1	
	Total	1	_	1	
Total		698	343	355	0.97