

5K
471
C3372
No. 57

Cahiers de biologie

Also available in English

Nº 57, décembre 1975

Espèces d'oiseaux aquatiques et distribution selon l'âge et le sexe des canards abattus durant la saison de chasse de 1974

par F.G. Cooch¹, K. Newell¹, H. Raible¹

Introduction

Le Service canadien de la faune effectue deux relevés, à l'échelle de tout le pays, des prises annuelles d'oiseaux migrants considérés comme gibier. Le premier, décrit dans le cahier de Cooch *et al* (1975), détermine les totaux des prises pertinents aux 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 lors du second de ces relevés, celui de la composition des espèces.

Cette dernière étude détermine la répartition selon l'âge et le sexe des prises de chaque espèce individuelle comprise comprise dans deux grands groupes: canards et oies ou bernaches. L'information initiale est fondée sur des caractéristiques connues d'ailes de canards et de queues d'oies ou de bernaches, obtenues d'un échantillon stratifié de chasseurs dans 22 zones d'échantillonnage couvrant tout le sud du Canada.

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 groupe d'espèces, 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 reçues d'oiseaux du groupe d'espèces dont celle-ci fait partie, multiplié par le nombre des prises totales du groupe, nombre fourni par le relevé des prises. Toutefois, les chasseurs semblent utiliser au début de la saison toutes les enveloppes prévues pour l'envoi d'ailes; par conséquent, le nombre de prises selon le relevé de la composition des espèces est beaucoup plus élevé en début de saison et beaucoup plus bas à sa fin que celui qu'offre le relevé des prises. Cette distorsion 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 (tels les canards plongeurs). Le procédé adopté en 1972 pour corriger cet écart dans la composition des canards de sport s'applique aussi, depuis 1973, aux canards de mer.

Suivant le nouveau procédé utilisé pour les canards, les prises et la composition des espèces sont calculées par période de sept jours de façon que chaque fin de semaine de la saison de chasse soit tout entière comprise dans une telle période. Pour une espèce donnée, la proportion du nombre re-

Service canadien de la faune

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

levé de ses représentants abattus pendant une période donnée est pondérée du nombre de prises évalué au Relevé des prises pour cette période. La somme des résultats obtenus pour chaque période donne le total ajusté des prises d'une espèce pour toute la saison.

La structure du Relevé de la composition des espèces est plus compliquée que celle du Relevé des prises. On a tiré de chacune des 22 zones cinq sous-échantillons qui regroupent respectivement:

- a) des chasseurs qui ont envoyé au moins une aile ou une queue lors des relevés des espèces effectués les années précédentes;
- b) des chasseurs qui ont déclaré, lors des précédents relevés des espèces, qu'ils avaient pris d'un à cinq canards, oies ou bernaches;
- c) des chasseurs qui ont déclaré, lors des relevés précédents des espèces, la prise d'au moins six canards, oies ou bernaches;
- d) des chasseurs dits d'occasion, soit qui chassent depuis un an et qui depuis au moins deux ans n'ont participé ni au relevé des espèces, ni à celui des prises;
- e) des chasseurs qui ont pratiqué leur art lors de nombre d'années consécutives, mais qui n'ont pas pour autant, depuis au moins deux ans, participé au relevé des espèces non plus qu'à celui des prises.

Tout chasseur choisi pour participer au relevé des espèces qui répond en donnant pour la première fois un numéro valide de Permis de chasse aux oiseaux migrants considérés comme gibier, est de ce fait retenu dans l'échantillon l'année suivante. Les nouveaux éléments de l'univers échantillonnable sont tirés soit à même l'ensemble des répondants au relevé des prises, soit de la partie de l'univers qui n'avait pas été déjà échantillonnée.

Résultats

Le nombre estimatif de canards tués dans l'ensemble du pays en 1974–1975 a augmenté de 497,000 par rapport à 1973–1974, pour s'établir à 3,853,000. Le tableau présente les nombres estimatifs par espèces. La plus grande part de cette augmentation (330,000) a touché les Canards malards, qui constituent maintenant 47 pour cent des canards tués au Canada. Les prises signalées de Morillons à dos blanc sont passées de 20,000 en 1973–1974 à 32,000 en 1974–1975. Cette augmentation est surtout survenue dans les régions habitées par les populations hivernant sur la côte de l'Atlantique et du golfe du Mexique. Le nombre des prises d'autres canards plongeurs a augmenté de façon significative, notamment de celles de Garrots communs, de Petits Garrots, de Petits Morillons et de Morillons à tête rouge, accrû respectivement de 26,000, 33,000, 40,000 et 18,000. Il y a eu très peu de changements estimatifs pour ce qui est des autres espèces.

¹SCF, Ottawa, Ontario K1A 0H3.



Le tableau 2 présente une répartition de l'ensemble des prises de canards selon les espèces et zones d'échantillonnage à l'intérieur de chaque province. Les faibles dimensions de l'échantillon de quelques espèces dans certaines zones rendent suspects les nombres estimatifs des prises d'espèces peu répandues dans les régions en cause. C'est le cas, par exemple, de l'unique Canard arlequin tué en Ontario: d'extrapoler fait conclure à 96 prises de Canards arlequins; bien que ce nombre estimatif soit peut-être valable pour l'ensemble du Canada, c'est là néanmoins une valeur exagérée pour les prises de cette espèce dans la zone 02 de l'Ontario.

Les nombres totaux de prises d'oies ou de bernaches dans l'ensemble du pays paraissent aussi au tableau 1 et ne manifestent guère de changements par rapport aux données de 1973–1974.

Le tableau 3 présente les nombres estimatifs des prises d'oies et bernaches, par espèce et zone d'échantillonnage au sein de chaque province. La catégorie dite des autres désigne, exception faite des Bernaches du Canada, celles des oies et bernaches qu'on a signalées au relevé des prises mais sans produire d'éventail de plumes caudales à l'appui. Du Manitoba à la Colombie-Britannique, nous avons entrepris un effort en vue de différencier les données sur les prises de représentants des formes grande et petite de Bernache du Canada. Nous espérons étendre cet effort au reste du Canada en 1975–1976. On effectuera en outre, en 1975–1976, un Relevé spécial des prises d'oies et bernaches pour permettre de déterminer les prises de ces espèces sur la même base que celle dont on se sert déjà dans le cas des canards.

Les tableaux 4 à 29 inclusivement donnent la distribution, selon l'âge et le sexe, de la plupart des espèces de canards.

Références

- Cooch, F.G. et H. Raible. 1975. Rapport concernant les ventes de permis canadiens de chasse aux oiseaux migrateurs, les prises d'oiseaux aquatiques et l'activité des chasseurs en 1974. Cahiers de biologie. N° 51. 8 p.



Tableau 1

Total des prises de canards et d'oies au Canada, ajusté
en fonction de l'intensité de la chasse*

Canards	Gibier abattu et rapporté			
	1973-1974		1974-1975	
	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	19,544	0.58	23,394	0.61
Bec-scie à poitrine rousse	14,703	0.44	18,046	0.47
Bec-scie couronné	32,154	0.96	31,280	0.81
Canard malard	1,469,957	43.81	1,800,879	46.74
Canard noir	317,940	9.48	307,729	7.99
Canard chipeau	89,702	2.67	114,638	2.98
Canard siffleur d'Amérique	120,141	3.58	127,512	3.31
Sarcelle à ailes vertes	184,418	5.50	198,371	5.15
Sarcelle à ailes bleues	149,525	4.46	134,279	3.48
Canard souchet	52,980	1.58	68,075	1.77
Canard pilet	227,912	6.79	223,652	5.80
Canard huppé	81,244	2.42	94,575	2.45
Morillon à tête rouge	30,935	0.92	49,436	1.28
Morillon à dos blanc	20,149	0.60	32,203	0.84
Grand Morillon	96,862	2.89	64,046	1.66
Petit Morillon	111,373	3.32	151,688	3.94
Morillon à collier	81,392	2.43	98,828	2.56
Garrot	101,076	3.01	127,466	3.31
Petit Garrot	43,347	1.29	76,777	1.99
Canard kakawi	23,941	0.71	19,912	0.52
Eider commun	33,792	1.01	16,837	0.44
Macreuse à bec jaune	13,748	4.09	19,425	0.50
Macreuse à ailes blanches	15,636	0.47	24,068	0.62
Macreuse à front blanc	20,603	0.61	24,743	0.64
Canard roux	2,359	0.07	5,297	0.14
Canard harlequin	0	—	91	0.002
Total canards	3,355,433	100.0	3,853,247	100.0
Oies				
Outarde	286,579	65.19	285,169	68.96
Oie blanche	86,597	19.70	72,361	17.50
Oie à front blanc	59,038	13.43	49,009	11.85
Oie de Ross	5,000	1.14	4,716	1.14
Bernache cravant	636	0.14	1,273	0.31
Autres oies**	1,762	0.40	974	0.24
Total oies	439,612	100.0	413,502	100.0
Total oiseaux aquatiques	3,795,045	—	4,266,749	—

*Les données relatives aux oies n'ont pas été ajustées en fonction de l'intensité de la chasse.

**Rapporté au relevé des prises, mais absent de celui de la composition des espèces.

Tableau 2a

Nombre estimatif de canards 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						Échantillon	
		1973–1974			1974–1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Bec-scie commun	01	5,153	7.75	5.73	5,166	6.58	6.26	12	
	02	52	0.35	0.24	161	1.10	0.75	3	
	Total	5,205	6.39	4.67	5,327	5.72	5.23	15	
Bec-scie à poitrine rousse	01	3,215	4.84	3.57	6,883	8.77	8.34	8	
	02	1,147	7.65	5.33	1,338	9.12	6.27	3	
	Total	4,362	5.36	3.91	8,221	8.82	8.07	11	
Bec-scie couronné	01	0	—	—	0	—	—	0	
	02	86	0.57	0.40	0	—	—	0	
	Total	86	0.11	0.08	0	—	—	0	
Canard malard	01	0	—	—	295	0.38	0.36	1	
	02	64	0.43	0.30	0	—	—	—	
	Total	64	0.08	0.06	295	0.32	0.29	1	
Canard noir	01	18,301	27.54	20.33	27,363	34.85	33.16	52	
	02	3,089	20.60	14.35	2,350	16.03	11.02	25	
	Total	21,390	26.26	19.18	29,713	31.89	29.18	77	
Canard siffleur d'Amérique	01	448	0.67	0.50	0	—	—	0	
	02	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	448	0.55	0.40	0	—	—	0	
Sarcelle à ailes vertes	01	17,388	26.16	19.32	18,665	23.77	22.62	139	
	02	2,103	14.02	9.77	1,940	13.23	9.09	32	
	Total	19,491	23.93	17.48	20,605	22.11	20.23	171	
Sarcelle à ailes bleues	• 01	2,896	4.36	3.22	202	0.26	0.24	1	
	02	0	—	—	37	0.25	0.17	1	
	Total	2,896	3.56	2.60	239	0.26	0.23	2	
Canard pilet	01	1,924	2.89	2.14	385	0.49	0.47	1	
	02	688	4.59	3.20	756	5.16	3.55	10	
	Total	2,612	3.21	2.34	1,141	1.22	1.12	11	
Grand Morillon	01	3,307	4.57	3.37	2,233	2.84	2.71	4	
	02	1,147	7.65	5.33	240	1.64	1.13	3	
	Total	4,184	5.14	3.75	2,473	2.65	2.43	7	
Petit Morillon	01	0	—	—	1,422	1.81	1.72	4	
	02	1,616	10.78	7.51	4,006	27.32	18.78	14	
	Total	1,616	1.98	1.45	5,428	5.83	5.33	18	
Morillon à collier	01	3,079	4.63	3.42	4,548	5.79	5.51	16	
	02	209	1.39	0.97	0	—	—	0	
	Total	3,288	4.04	2.95	4,548	4.88	4.38	16	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2a (fin)

Nombre estimatif de canards 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						Échantillon	
		1973–1974			1974–1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Garrot de Barrow et commun	01	11,017	16.58	12.24	11,355	14.46	13.76	24	
	02	4,793	31.96	22.27	3,836	26.16	17.99	15	
	Total	15,810	19.41	14.18	15,191	16.30	14.63	39	
Province	Sous-total	81,455	100.00	73.04	93,181	100.00	89.74	368	
Canard kakawi			Canards de sport exclus		Canards de sport exclus				
	01	4,001	17.00	4.45	0	—	—	0	
	02	489	7.49	2.27	1,016	15.25	4.76	1	
Eider commun	Total	4,490	14.93	4.03	1,016	9.54	0.98	1	
	01	16,184	68.75	17.98	2,533	63.44	3.07	2	
	02	4,295	65.76	19.95	2,031	30.49	9.53	2	
Macreuse à bec jaune	Total	20,479	68.10	18.36	4,564	42.83	3.35	4	
	01	139	0.59	0.15	1,460	36.56	1.77	4	
	02	830	12.71	3.86	2,014	30.23	9.44	9	
Macreuse à front blanc	Total	969	3.22	0.87	3,474	32.60	3.35	13	
	01	3,217	13.67	3.57	0	—	—	0	
	02	917	14.04	4.26	1,601	24.03	7.51	6	
Province	Total	4,134	13.75	3.71	1,601	15.03	1.54	6	
	Sous-total	30,072	100.00	26.96	10,655	100.00	10.26	24	
	Total	111,527	—	100.00	103,836	—	100.00	392	

Tableau 2b

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

Espèce	Nombre estimatif ajusté de canards abattus et rapportés						
	1973-1974			1974-1975			
	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	
Bec-scie commun	0	—	—	174	0.58	0.55	2
Bec-scie à poitrine rousse	934	5.65	5.20	1,794	5.99	5.71	19
Bec-scie couronné	26	0.16	0.14	0	—	—	0
Canard malard	418	2.53	2.33	191	0.64	0.61	3
Canard noir	6,899	41.78	38.40	16,564	55.29	52.72	202
Canard chipeau	0	—	—	159	0.53	0.51	3
Canard siffleur d'Amérique	78	0.47	0.43	306	1.02	0.97	6
Sarcelle à ailes vertes	4,860	29.43	27.05	7,995	26.69	25.45	127
Sarcelle à ailes bleues	1,760	10.66	9.80	728	2.43	2.32	14
Canard pilet	486	2.94	2.71	1,131	3.78	3.60	21
Canard huppé	26	0.16	0.14	0	—	—	0
Grand Morillon	237	1.44	1.32	443	1.48	1.41	4
Petit Morillon	0	—	—	53	0.18	0.17	1
Morillon à collier	494	2.99	2.75	159	0.53	0.51	3
Garrot de Barrow et commun	294	1.78	1.63	53	0.18	0.17	1
Petit Garrot	0	—	—	209	0.70	0.67	2
Sous-total provincial	16,511	100.00	91.89	29,960	100.00	95.36	408
		% canards de sport exclus			% canards de sport exclus		
Canard kakawi	1,121	76.99	6.24	1,186	81.40	3.78	5
Eider commun	0	—	—	51	3.50	0.16	1
Macreuse à bec jaune	26	1.79	0.14	0	—	—	0
Macreuse à ailes blanches	101	6.94	0.56	171	11.74	0.54	2
Macreuse à front blanc	208	14.29	1.16	49	3.36	0.16	1
Sous-total provincial	1,456	100.00	8.11	1,457	100.00	4.64	9
Total provincial	17,967	—	100.00	31,417	—	100.00	417

Tableau 2c

Nombre estimatif de canards abattus et rapportés en Nouvelle-Écosse. 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						Échantillon	
		1973-1974			1974-1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Bec-scie commun	01	984	1.92	1.44	1,962	3.73	3.01	17	
	02	424	0.98	0.87	1,311	3.69	3.25	17	
	Total	1,408	1.49	1.20	3,273	3.71	3.10	34	
Bec-scie à poitrine rousse	01	1,934	3.78	2.82	1,805	3.43	2.77	13	
	02	434	1.00	0.89	183	0.52	0.45	4	
	Total	2,368	2.51	2.02	1,988	2.25	1.88	17	
Bec-scie couronné	01	0	—	—	0	—	—	0	
	02	40	0.09	0.08	32	0.09	0.08	1	
	Total	40	0.04	0.03	32	0.04	0.03	1	
Canard malard	01	617	1.21	0.90	214	0.41	0.33	3	
	02	573	1.32	1.17	325	0.91	0.81	7	
	Total	1,190	1.26	1.01	539	0.61	0.51	10	
Canard noir	01	22,557	44.13	32.94	23,430	44.51	35.95	269	
	02	28,205	65.12	57.61	20,930	58.91	51.92	426	
	Total	50,762	53.79	43.22	44,360	50.31	42.05	695	
Canard chipeau	01	0	—	—	0	—	—	0	
	02	0	—	—	28	0.08	0.07	1	
	Total	0	—	—	28	0.03	0.03	1	
Canard siffleur d'Amérique	01	572	1.12	0.83	136	0.26	0.21	2	
	02	101	0.23	0.21	380	1.07	0.94	9	
	Total	673	0.71	0.57	516	0.59	0.49	11	
Sarcelles à ailes vertes	01	8,391	16.42	12.25	10,573	20.09	16.22	173	
	02	7,476	17.28	15.27	8,126	22.87	20.16	181	
	Total	15,867	16.81	13.51	18,699	21.21	17.73	354	
Sarcelles à ailes bleues	01	64	0.13	0.09	466	0.89	0.72	9	
	02	1,716	3.97	3.50	939	2.64	2.33	32	
	Total	1,780	1.89	1.52	1,405	1.59	1.33	41	
Canard souchet	01	0	—	—	106	0.20	0.16	1	
	02	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	0	—	—	106	0.12	0.10	1	
Canard pilet	01	617	1.21	0.90	794	1.51	1.22	10	
	02	438	1.01	0.90	511	1.44	1.27	14	
	Total	1,055	1.12	0.90	1,305	1.48	1.24	24	
Canard huppé	01	63	0.12	0.09	0	—	—	0	
	02	41	0.09	0.08	541	1.52	1.34	9	
	Total	104	0.11	0.09	541	0.61	0.51	9	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2c (fin)

Nombre estimatif de canards abattus et rapportés en Nouvelle-Écosse. 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						Échantillon	
		1973-1974			1974-1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Grand Morillon	01	5,010	9.80	7.32	2,019	3.84	3.10	20	
	02	571	1.32	1.17	104	0.29	0.26	2	
	Total	5,581	5.91	4.75	2,123	2.41	2.01	22	
Petit Morillon	01	696	1.36	1.02	897	1.70	1.38	8	
	02	641	1.48	1.31	83	0.23	0.21	2	
	Total	1,337	1.42	1.14	980	1.11	0.93	10	
Morillon à collier	01	2,313	4.52	3.38	518	0.98	0.80	9	
	02	702	1.62	1.43	1,134	3.19	2.81	35	
	Total	3,015	3.19	2.57	1,652	1.87	1.57	44	
Garrot de Barrow et commun	01	3,417	6.68	4.99	5,383	10.23	8.26	38	
	02	1,550	3.58	3.17	450	1.27	1.12	5	
	Total	4,967	5.26	4.23	5,833	6.62	5.53	43	
Petit Garrot	01	3,607	7.06	5.27	4,088	7.77	6.27	32	
	02	339	0.78	0.69	449	1.26	1.11	5	
	Total	3,946	4.18	3.36	4,537	5.15	4.30	37	
Canard roux	01	277	0.54	0.40	250	0.47	0.38	2	
	02	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	277	0.29	0.24	250	0.28	0.24	2	
Province	Sous-total	94,371	100.0	80.35	88,167	100.0	83.58	1,356	
		% canards de sport exclus			% canards de sport exclus				
Canard kakawi	01	1,562	8.99	2.28	643	5.132	0.99	6	
	02	1,327	23.26	2.71	1,601	33.44	3.97	18	
	Total	2,889	12.52	2.46	2,244	12.96	2.13	24	
Eider commun	01	7,020	40.42	10.25	5,396	43.07	8.28	57	
	02	988	17.32	2.02	986	20.59	2.45	15	
	Total	8,008	34.76	6.82	6,482	37.43	6.15	72	
Macreuse à bec jaune	01	1,872	10.78	2.73	1,919	15.32	2.94	14	
	02	1,823	31.95	3.72	677	14.14	1.68	12	
	Total	3,695	16.01	3.15	2,596	14.99	2.46	26	
Macreuse à ailes blanches	01	3,176	18.28	4.64	1,618	12.92	2.48	15	
	02	673	11.80	1.37	332	6.93	0.82	5	
	Total	3,849	16.68	3.28	1,950	11.26	1.85	20	
Macreuse à front blanc	01	3,739	21.53	5.46	2,952	23.56	4.53	35	
	02	894	15.67	1.83	1,192	24.90	2.96	31	
	Total	4,633	20.08	3.94	4,144	23.93	3.93	66	
Province	Sous-total	23,074	100.0	19.65	17,316	100.0	16.42	208	
Province	Total	117,445	—	100.0	105,483	—	100.0	1,564	

Tableau 2d

Nombre estimatif de canards 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						Échantillon	
		1973–1974			1974–1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Bec-scie commun	01	43	0.12	0.12	313	0.75	0.74	5	
	02	52	0.33	0.32	373	2.43	2.31	5	
	Total	95	0.19	0.18	686	1.20	1.17	10	
Bec-scie à poitrine rousse	01	198	0.57	0.55	279	0.67	0.66	5	
	02	862	5.43	5.34	206	1.34	1.28	2	
	Total	1,060	2.09	2.04	485	0.85	0.83	7	
Bec-scie couronné	01	242	0.69	0.68	184	0.44	0.43	4	
	02	45	0.28	0.28	265	1.73	1.64	5	
	Total	287	0.57	0.55	449	0.79	0.76	9	
Canard malard	01	655	1.88	1.83	1,046	2.50	2.46	29	
	02	504	3.17	3.12	241	1.57	1.49	7	
	Total	1,159	2.29	2.23	1,287	2.25	2.19	36	
Canard noir	01	12,703	36.49	35.50	14,517	34.75	34.12	396	
	02	9,696	61.03	60.10	7,949	51.78	49.14	157	
	Total	22,399	44.18	43.14	22,466	39.33	38.26	553	
Canard chipeau	01	91	0.26	0.25	78	0.19	0.18	2	
	02	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	91	0.18	0.18	78	0.14	0.13	2	
Canard siffleur d'Amérique	01	809	2.32	2.26	733	1.75	1.72	24	
	02	58	0.37	0.36	65	0.42	0.40	2	
	Total	867	1.71	1.67	798	1.40	1.36	26	
Sarcelle à ailes vertes	01	5,426	15.58	15.16	7,702	18.44	18.10	239	
	02	2,748	17.30	17.03	3,665	23.87	22.66	95	
	Total	8,174	16.12	15.74	11,367	19.90	19.36	334	
Sarcelle à ailes beues	01	3,937	11.31	11.00	3,744	8.96	8.80	127	
	02	820	5.16	5.08	169	1.10	1.05	5	
	Total	4,757	9.38	9.16	3,913	6.85	6.63	132	
Canard souchet	01	26	0.07	0.07	39	0.09	0.09	1	
	02	52	0.33	0.32	0	—	—	0	
	Total	78	0.15	0.15	39	0.07	0.07	1	
Canard pilet	01	746	2.14	2.08	829	1.98	1.95	25	
	02	278	1.75	1.73	426	2.77	2.63	10	
	Total	1,024	2.02	1.97	1,255	2.20	2.14	35	
Canard huppé	01	882	2.53	2.46	1,084	2.60	2.55	37	
	02	29	0.18	0.18	135	0.88	0.84	2	
	Total	911	1.80	1.75	1,219	2.13	2.08	39	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2d (suite)

Nombre estimatif de canards 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						Échantillon	
		1973-1974			1974-1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Morillon à tête rouge	01	34	0.10	0.10	0	—	—	0	
	02	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	34	0.07	0.07	0	—	—	0	
Grand Morillon	01	932	2.68	2.61	767	1.84	1.80	16	
	02	0	—	—	32	0.21	0.20	1	
	Total	932	1.84	1.80	799	1.40	1.36	17	
Petit Morillon	01	491	1.41	1.37	896	2.15	2.11	20	
	02	276	1.74	1.71	271	1.77	1.68	8	
	Total	767	1.51	1.48	1,167	2.04	1.99	28	
Morillon à collier	01	2,264	6.50	6.33	3,657	8.76	8.59	112	
	02	350	2.20	2.17	233	1.52	1.44	7	
	Total	2,614	5.16	5.04	3,890	6.81	6.62	119	
Garrot de Barrow et commun	01	4,405	12.65	12.31	5,134	1.23	12.07	110	
	02	119	0.75	0.74	1,281	8.34	7.92	9	
	Total	4,524	8.92	8.71	6,415	11.23	10.92	119	
Petit Garrot	01	821	2.36	2.29	766	1.83	1.80	13	
	02	0	—	—	40	0.26	0.25	1	
	Total	821	1.62	1.58	806	1.41	1.37	14	
Canard roux	01	112	0.32	0.31	0	—	—	0	
	02	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	112	0.22	0.22	0	—	—	0	
Province	Sous-total	50,704	100.0	97.67	57,122	100.0	97.27	1,481	
			% canards de sport exclus			% canards de sport exclus			
Canard kakawi	01	92	9.51	0.26	134	17.25	0.31	3	
	02	0	—	—	298	36.17	1.84	2	
	Total	92	7.59	0.18	432	26.98	0.74	5	
Eider commun	01	385	39.81	1.07	410	52.77	0.96	10	
	02	0	—	—	263	31.92	1.62	8	
	Total	385	31.77	0.74	673	42.04	1.15	18	
Macreuse à bec jaune	01	94	9.72	0.26	0	—	—	0	
	02	0	—	—	32	3.88	0.20	1	
	Total	94	7.76	0.18	32	2.00	0.05	1	
Macreuse à ailes blanches	01	139	14.37	0.39	79	10.17	0.19	2	
	02	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	139	11.47	0.27	79	4.93	0.13	2	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2d (fin)

Nombre estimatif de canards 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						Échan- tillon	
		1973-1974			1974-1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Macreuse à front blanc	01	257	26.58	0.72	154	19.82	0.36	4	
	02	245	100.00	1.52	231	28.03	1.43	5	
	Total	502	41.42	0.97	385	24.05	0.66	9	
Province	Sous-total	1,212	100.00	2.33	1,601	100.00	2.73	35	
	Total	51,916	—	100.00	58,723	—	100.00	1,516	

Tableau 2e

Nombre estimatif de canards 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						Échantillon	
		1973-1974			1974-1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Bec-scie commun	01	4,158	1.07	1.01	6,905	1.54	1.42	47	
	02	1,877	2.67	2.31	2,093	2.94	2.54	15	
	Total	6,035	1.31	1.22	8,998	1.73	1.58	62	
Bec-scie à poitrine rousse	01	1,556	0.40	0.38	1,660	0.37	0.34	11	
	02	1,430	2.03	1.76	1,209	1.70	1.47	8	
	Total	2,986	0.65	0.61	2,869	0.55	0.50	19	
Bec-scie couronné	01	5,822	1.49	1.41	7,419	1.66	1.52	68	
	02	548	0.78	0.67	1,287	1.81	1.56	13	
	Total	6,370	1.38	1.29	8,706	1.68	1.53	81	
Canard malard	01	64,339	16.51	15.62	68,868	15.39	14.14	705	
	02	7,943	11.30	9.77	5,248	7.38	6.36	70	
	Total	72,282	15.71	14.66	74,116	14.29	13.01	775	
Canard noir	01	93,513	23.99	22.71	89,279	19.95	18.33	814	
	02	27,155	38.63	33.40	20,860	29.34	25.28	236	
	Total	120,668	26.23	24.47	110,139	21.23	19.33	1,050	
Canard chipeau	01	1,623	0.42	0.39	3,681	0.82	0.76	41	
	02	271	0.38	0.33	0	—	—	0	
	Total	1,894	0.41	0.38	3,681	0.71	0.65	41	
Canard siffleur d'Amérique	01	5,741	1.47	1.39	8,893	1.99	1.83	92	
	02	515	0.73	0.63	738	1.04	0.89	11	
	Total	6,256	1.36	1.27	9,631	1.86	1.69	103	
Sarcelle à ailes vertes	01	29,393	7.54	7.14	45,843	10.24	9.41	469	
	•02	8,850	12.59	10.89	10,492	14.78	12.71	132	
	Total	38,243	8.31	7.76	56,335	10.86	9.89	601	
Sarcelle à ailes bleues	01	40,946	10.51	9.94	42,309	9.45	8.69	572	
	02	3,369	4.79	4.14	2,428	3.42	2.94	52	
	Total	44,315	9.63	8.99	44,737	8.63	7.85	624	
Canard souchet	01	6,913	1.77	1.68	5,273	1.18	1.08	57	
	02	291	0.41	0.36	178	0.25	0.22	1	
	Total	7,204	1.57	1.46	5,451	1.05	0.96	58	
Canard pilet	01	16,165	4.15	3.93	18,460	4.12	3.79	199	
	02	3,190	4.54	3.92	2,583	3.63	3.13	30	
	Total	19,355	4.21	3.93	21,043	4.06	3.69	229	
Canard huppé	01	6,305	1.62	1.53	22,551	5.04	4.63	257	
	02	182	0.26	0.22	328	0.46	0.40	5	
	Total	6,487	1.41	1.32	22,879	4.41	4.02	262	

Tableau 2e (suite)

Nombre estimatif de canards 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						Échantillon	
		1973-1974			1974-1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Morillon à tête rouge	01	1,966	0.50	0.48	5,863	1.31	1.20	51	
	02	0	—	—	314	0.44	0.38	4	
	Total	1,966	0.43	0.40	6,177	1.19	1.08	55	
Morillon à dos blanc	01	339	0.09	0.08	2,005	0.45	0.41	12	
	02	175	0.25	0.21	0	—	—	0	
	Total	514	0.11	0.10	2,005	0.39	0.35	12	
Grand Morillon	01	46,028	11.81	11.18	28,820	6.44	5.92	204	
	02	2,039	2.90	2.51	1,009	1.42	1.22	7	
	Total	48,067	10.45	9.75	29,829	5.75	5.24	211	
Petit Morillon	01	21,039	5.40	5.11	28,617	6.39	5.87	209	
	02	3,292	4.68	4.05	3,549	4.99	4.30	26	
	Total	24,331	5.29	4.93	32,166	6.20	5.65	235	
Morillon à collier	01	15,735	4.04	3.82	17,138	3.83	3.52	147	
	02	1,742	2.48	2.14	2,277	3.20	2.76	22	
	Total	17,477	3.80	3.54	19,415	3.74	3.41	169	
Garrot de Barrow et commun	01	25,328	6.50	6.15	35,030	7.83	7.19	217	
	02	6,455	9.18	7.94	15,617	21.97	18.92	101	
	Total	31,783	6.91	6.45	50,647	9.76	8.89	318	
Petit Garrot	01	2,859	0.73	0.69	8,849	1.98	1.82	54	
	02	976	1.39	1.20	884	1.24	1.07	5	
	Total	3,835	0.83	0.78	9,733	1.88	1.71	59	
Canard roux	01	0	—	—	121	0.03	0.02	1	
	02	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	0	—	—	121	0.02	0.02	1	
Province	Sous-total	460,066	100.0	93.30	518,680	100.0	91.05	4,965	
			% canards de sport exclus			% canards de sport exclus			
Canard kakawi	01	6,335	28.77	1.54	5,826	14.74	1.20	31	
	02	3,446	31.34	4.24	3,437	30.05	4.16	16	
	Total	9,781	29.63	1.98	9,263	18.17	1.63	47	
Eider commun	01	901	4.09	0.22	2,335	5.91	0.48	19	
	02	3,923	35.67	4.83	2,653	23.19	3.21	34	
	Total	4,824	14.61	0.98	4,988	9.79	0.88	53	
Macreuse à bec jaune	01	5,948	27.01	1.44	7,857	19.87	1.61	62	
	02	230	2.09	0.28	397	3.47	0.48	2	
	Total	6,178	18.71	1.25	8,254	16.19	1.45	64	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2e (fin)

Nombre estimatif de canards 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						Échan- tillon	
		1973-1974			1974-1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Macreuse à ailes blanches	01	4,717	21.42	1.15	11,185	28.29	2.30	91	
	02	589	5.36	0.72	2,937	25.68	3.56	19	
	Total	5,306	16.07	1.08	14,122	27.70	2.48	110	
Macreuse à front blanc	01	4,116	18.69	1.00	12,334	31.20	2.53	114	
	02	2,809	25.54	3.46	2,014	17.61	2.44	19	
	Total	6,925	20.98	1.40	14,348	28.15	2.52	133	
Province	Sous-total	33,015	100.0	6.70	50,975	100.0	8.95	407	
	Total	493,081	—	100.0	569,656	—	100.0	5,372	

Tableau 2f

Nombre estimatif de canards 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						
		1973-1974			1974-1975			
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	
Bec-scie commun	01	763	0.40	0.40	86	0.04	0.04	1
	02	3,608	0.84	0.83	3,463	0.76	0.74	25
	03	1,632	1.35	1.32	428	0.33	0.32	5
	Total	6,003	0.81	0.80	3,977	0.50	0.49	31
Bec-scie à poitrine rousse	01	785	0.41	0.41	1,839	0.90	0.89	19
	02	1,319	0.31	0.30	690	0.15	0.15	7
	03	443	0.37	0.36	160	0.12	0.12	1
	Total	2,547	0.34	0.34	2,689	0.34	0.33	27
Bec-scie couronné	01	891	0.47	0.46	1,382	0.68	0.67	15
	02	18,724	4.37	4.28	15,700	3.44	3.34	173
	03	4,881	4.05	3.95	3,883	2.99	2.86	46
	Total	24,496	3.32	3.25	20,965	2.65	2.58	234
Canard malard	01	77,188	40.66	40.18	83,449	40.90	40.51	1,316
	02	146,851	34.28	33.59	148,042	32.40	31.50	1,934
	03	31,349	26.01	25.40	25,680	19.80	18.95	319
	Total	255,388	34.57	33.93	257,171	32.53	31.69	3,569
Canard noir	01	19,389	10.21	10.09	17,253	8.46	8.37	219
	02	55,451	12.95	12.68	47,579	10.41	10.12	583
	03	20,126	16.70	16.31	18,944	14.60	13.98	243
	Total	94,966	12.86	12.62	83,776	10.60	10.32	1,045
Canard chipeau	01	1,573	0.83	0.82	1,714	0.84	0.83	28
	02	930	0.22	0.21	1,976	0.43	0.42	24
	03	0	—	—	0	—	—	0
	Total	2,503	0.34	0.33	3,690	0.47	0.45	52
Canard siffleur d'Amérique	01	3,547	1.87	1.85	4,820	2.36	2.34	77
	02	4,762	1.11	1.09	5,000	1.09	1.06	69
	03	1,202	1.00	0.97	2,104	1.62	1.55	31
	Total	9,511	1.29	1.26	11,924	1.51	1.47	177
Sarcelle à ailes vertes	01	8,220	4.33	4.28	10,146	4.97	4.93	172
	02	15,560	3.63	3.56	21,103	4.62	4.49	287
	03	5,167	4.29	4.19	5,712	4.40	4.21	31
	Total	28,947	3.92	3.85	36,961	4.67	4.55	490
Sarcelle à ailes bleues	01	4,064	2.14	2.12	5,678	2.78	2.76	137
	02	24,371	5.69	5.58	21,627	4.73	4.60	344
	03	4,282	3.55	3.47	2,929	2.26	2.16	81
	Total	32,717	4.43	4.35	30,234	3.83	3.73	562
Canard souchet	01	641	0.34	0.33	439	0.22	0.21	9
	02	731	0.17	0.17	856	0.19	0.18	12
	03	108	0.09	0.09	0	—	—	0
	Total	1,480	0.20	0.20	1,295	0.16	0.16	21

(Suite à la page suivante)

Tableau 2f (suite)

Nombre estimatif de canards 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						Échantillon	
		1973-1974			1974-1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Canard pilet	01	3,744	1.97	1.95	4,155	2.04	2.02	58	
	02	4,003	0.93	0.92	4,865	1.06	1.04	61	
	03	2,750	2.28	2.23	1,751	1.35	1.29	25	
	Total	10,497	1.42	1.39	10,771	1.36	1.33	144	
Canard huppé	01	11,962	6.30	6.23	10,341	5.07	5.02	207	
	02	55,667	13.00	12.73	54,278	11.88	11.55	770	
	03	4,810	3.99	3.90	3,812	2.94	2.81	58	
	Total	72,439	9.81	9.62	68,431	8.66	8.43	1,035	
Morillon à tête rouge	01	6,072	3.20	3.16	8,509	4.17	4.13	96	
	02	2,708	0.63	0.62	4,116	0.90	0.88	41	
	03	643	0.53	0.52	495	0.38	0.37	6	
	Total	9,423	1.28	1.25	13,120	1.66	1.62	143	
Morillon à dos blanc	01	5,415	2.85	2.82	7,968	3.91	3.87	76	
	02	602	0.14	0.14	2,135	0.47	0.45	14	
	03	158	0.13	0.13	156	0.12	0.11	1	
	Total	6,175	0.84	0.82	10,259	1.30	1.26	91	
Grand Morillon	01	13,605	7.17	7.08	8,879	4.35	4.31	92	
	02	18,634	4.35	4.26	12,380	2.71	2.63	127	
	03	3,015	2.50	2.44	3,790	2.92	2.80	33	
	Total	35,254	4.77	4.68	25,049	3.17	3.09	252	
Petit Morillon	01	12,640	6.66	6.58	11,365	5.57	5.52	128	
	02	14,383	3.36	3.29	25,657	5.62	5.46	254	
	03	14,938	12.39	12.10	22,354	17.23	16.49	204	
	Total	41,961	5.68	5.57	59,376	7.51	7.32	586	
Morillon à collier	01	2,967	1.56	1.54	5,772	2.83	2.80	79	
	02	27,415	6.40	6.27	29,602	6.48	6.30	344	
	03	12,530	10.40	10.15	20,789	16.03	15.34	257	
	Total	42,912	5.81	5.70	56,163	7.10	6.92	680	
Garrot de Barrow et commun	01	5,775	3.04	3.01	2,943	1.44	1.43	29	
	02	20,501	4.79	4.69	27,120	5.94	5.77	199	
	03	6,528	5.42	5.29	9,564	7.37	7.06	109	
	Total	32,804	4.44	4.36	39,627	5.01	4.88	337	
Petit Garrot	01	9,368	4.93	4.88	14,903	7.31	7.23	145	
	02	12,127	2.83	2.77	30,520	6.68	6.49	256	
	03	5,964	4.95	4.83	6,871	5.30	5.07	56	
	Total	27,459	3.72	3.65	52,294	6.61	6.44	457	
Canard roux	01	1,242	0.65	0.65	2,370	1.16	1.15	24	
	02	0	—	—	91	0.02	0.02	1	
	03	0	—	—	305	0.24	0.23	3	
	Total	1,242	0.17	0.17	2,766	0.35	0.34	28	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2f (fin)

Nombre estimatif de canards 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						Échantillon	
		1973-1974			1974-1975				
		Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus	Prises	% canards de mer exclus	% canards de mer inclus		
Canard arlequin	01	0	—	—	0	—	—	0	
	02	0	—	—	91	0.02	0.02	1	
	03	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	0	—	—	91*	0.01	0.01	1	
Province	Sous-total	738,728	100.0	98.14	790,627	100.0	97.42	9,962	
			% canards de sport exclus			% canards de sport exclus			
Canard kakawi	01	1,055	46.41	0.55	348	17.39	0.17	3	
	02	3,815	43.33	0.87	2,949	22.47	0.63	22	
	03	600	20.66	0.49	2,193	37.70	1.62	16	
	Total	5,470	39.12	0.73	5,490	26.22	0.68	41	
Eider commun	01	0	—	—	0	—	—	0	
	02	0	—	—	79	0.60	0.02	1	
	03	0	—	—	0	—	—	0	
	Total	0	—	—	79	0.38	0.01	1	
Macreuse à bec jaune	01	184	8.10	0.10	721	36.03	0.35	11	
	02	1,104	12.54	0.25	3,143	23.95	0.67	34	
	03	126	4.34	0.10	1,205	20.72	0.89	14	
	Total	1,414	10.11	0.19	5,069	24.21	0.62	59	
Macreuse à ailes blanches	01	560	24.64	0.29	481	24.04	0.23	5	
	02	2,292	26.03	0.52	4,365	33.26	0.93	45	
	03	965	33.24	0.78	1,813	31.17	1.34	16	
	Total	3,817	27.30	0.51	6,659	31.80	0.82	66	
Macreuse à front blanc	01	474	20.85	0.25	451	22.54	0.22	6	
	02	1,594	18.10	0.36	2,586	19.71	0.55	30	
	03	1,212	41.75	0.98	606	10.42	0.45	7	
	Total	3,280	23.46	0.44	3,643	17.40	0.45	43	
Province	Sous-total	13,981	100.0	1.86	20,940	100.0	2.58	210	
	Total	752,709	—	100.0	811,567	—	100.0	10,172	

*Sous-produit de l'échantillonnage

Tableau 2g

Nombre estimatif de canards 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				Échantillon	
		1973-1974		1974-1975			
		Prises	%	Prises	%		
Bec-scie commun	01	0	—	0	—	0	
	02	0	—	338	0.54	3	
	Total	0	—	338	0.14	3	
Bec-scie couronné	01	401	0.21	468	0.25	2	
	02	0	—	112	0.18	1	
	Total	401	0.61	580	0.23	3	
Canard malard	01	101,323	53.20	102,459	54.94	542	
	02	36,176	58.85	42,558	67.44	284	
	Total	137,499	54.58	145,017	58.10	826	
Canard noir	01	418	0.22	711	0.38	4	
	02	0	—	0	—	0	
	Total	418	0.17	711	0.28	4	
Canard chipeau	01	7,820	4.11	9,952	5.34	57	
	02	2,082	3.39	1,049	1.66	7	
	Total	9,902	3.93	11,001	4.41	64	
Canard siffleur d'Amérique	01	8,631	4.53	6,997	3.75	40	
	02	3,638	5.92	3,063	4.85	18	
	Total	12,269	4.87	10,060	4.03	58	
Sarcelle à ailes vertes	01	10,303	5.41	4,866	2.61	28	
	02	1,563	2.54	2,325	3.68	13	
	Total	11,866	4.71	7,191	2.88	41	
Sarcelle à ailes bleues	01	15,343	8.06	6,030	3.23	36	
	02	2,341	3.81	2,366	3.75	13	
	Total	17,684	7.02	8,396	3.36	49	
Canard souchet	01	4,149	2.18	4,505	2.42	23	
	02	235	0.38	173	0.27	2	
	Total	4,384	1.74	4,678	1.87	25	
Canard pilet	01	11,301	5.93	7,542	4.04	45	
	02	7,018	11.42	3,140	4.98	15	
	Total	18,319	7.27	10,682	4.28	60	
Canard huppé	01	316	0.17	0	—	0	
	02	0	—	0	—	0	
	Total	316	0.13	0	—	0	
Morillon à tête rouge	01	3,681	1.93	6,938	3.72	38	
	02	793	1.29	1,016	1.61	7	
	Total	4,474	1.78	7,954	3.19	45	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2g (fin)

Nombre estimatif de canards 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				Échantillon	
		1973-1974		1974-1975			
		Prises	%	Prises	%		
Morillon à dos blanc	01	3,094	1.62	5,259	2.82	28	
	02	521	0.85	226	0.36	2	
	Total	3,615	1.43	5,485	2.20	30	
Grand Morillon	01	530	0.28	468	0.25	2	
	02	557	0.91	287	0.46	2	
	Total	1,087	0.43	755	0.30	4	
Petit Morillon	01	14,655	7.69	19,682	10.55	102	
	02	2,349	3.82	2,176	3.45	20	
	Total	17,004	6.75	21,858	8.76	122	
Morillon à collier	01	5,103	2.68	5,582	2.99	33	
	02	1,972	3.21	2,279	3.61	18	
	Total	7,075	2.81	7,861	3.15	51	
Garrot de Barrow et commun	01	1,766	0.93	743	0.40	4	
	02	590	0.96	832	1.32	6	
	Total	2,356	0.94	1,575	0.63	10	
Petit Garrot	01	1,506	0.79	3,087	1.66	17	
	02	590	0.96	695	1.10	5	
	Total	2,096	0.83	3,782	1.52	22	
Canard ronx	01	123	0.06	925	0.50	6	
	02	77	0.13	99	0.16	1	
	Total	200	0.08	1,024	0.41	7	
Canard kakawi	01	0	—	0	—	0	
	02	0	—	281	0.45	1	
	Total	0	—	281	0.11	1	
Eider commun	01	0	—	0	—	0	
	02	96	0.16	0	—	0	
	Total	96	0.04	0	—	0	
Macreuse à ailes blanches	01	0	—	277	0.15	2	
	02	660	1.07	87	0.14	1	
	Total	660	0.26	364	0.15	3	
Macreuse à front blanc	01	0	—	0	—	0	
	02	211	0.34	0	—	0	
	Total	211	0.08	0	—	0	
Province	Total	251,930	100.0	249,589	100.0	1,428	

Tableau 2h

Nombre estimatif de canards 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 de canards abattus et rapportés				Échantillon	
		1973-1974		1974-1975			
		Prises	%	Prises	%		
Bec-scie couronné	01	0	—	0	—	0	
	02	0	—	0	—	0	
	03	0	—	277	0.11	1	
	Total	0	—	277	0.04	1	
Canard malard	01	138,459	76.98	194,640	72.24	724	
	02	82,378	74.26	136,087	79.50	542	
	03	128,284	70.85	168,888	65.20	662	
	Total	349,121	73.99	499,615	71.41	1,928	
Canard noir	01	0	—	0	—	0	
	02	291	0.26	0	—	0	
	03	147	0.08	0	—	0	
	Total	438	0.09	0	—	0	
Canard chipeau	01	11,939	6.64	14,611	5.42	93	
	02	2,729	2.46	4,604	2.69	26	
	03	11,221	6.20	14,263	5.51	69	
	Total	25,889	5.49	33,478	4.78	188	
Canard siffleur d'Amérique	01	5,546	3.08	10,134	3.76	46	
	02	3,505	3.16	4,043	2.36	23	
	03	7,853	4.34	8,175	3.16	40	
	Total	16,904	3.58	22,352	3.19	109	
Sarcelles à ailes vertes	01	3,192	1.77	2,053	0.76	11	
	02	2,060	1.86	1,987	1.16	8	
	03	4,558	2.52	3,933	1.52	21	
	Total	9,810	2.08	7,973	1.14	40	
Sarcelles à ailes bleues	01	3,507	1.95	6,887	2.56	50	
	02	5,565	5.02	3,527	2.06	32	
	03	8,142	4.50	9,817	3.79	67	
	Total	17,214	3.65	20,231	2.89	149	
Canard souchet	01	3,305	1.84	8,196	3.04	46	
	02	1,654	1.49	4,076	2.38	20	
	03	3,147	1.74	13,464	5.20	66	
	Total	8,106	1.72	25,736	3.68	132	
Canard pilet	01	11,797	6.56	24,828	9.21	103	
	02	9,202	8.30	11,255	6.57	48	
	03	9,971	5.51	15,830	6.11	77	
	Total	30,970	6.56	51,913	7.42	228	
Morillon à tête rouge	01	920	0.51	3,775	1.40	17	
	02	1,172	1.06	1,531	0.89	6	
	03	3,260	1.80	5,523	2.13	24	
	Total	5,352	1.13	10,829	1.55	47	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2h (fin)

Nombre estimatif de canards 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 de canards abattus et rapportés				Échantillon	
		1973-1974		1974-1975			
		Prises	%	Prises	%		
Morillon à dos blanc	01	565	0.31	2,161	0.80	12	
	02	311	0.28	1,497	0.87	9	
	03	1,749	0.97	4,420	1.71	18	
	Total	2,625	0.56	8,078	1.15	39	
Grand Morillon	01	0	—	378	0.14	1	
	02	0	—	0	—	0	
	03	0	—	385	0.15	1	
	Total	0	—	763	0.11	2	
Petit Morillon	01	360	0.20	1,631	0.61	7	
	02	1,500	1.35	2,054	1.20	7	
	03	1,546	0.85	11,360	4.39	35	
	Total	3,406	0.72	15,045	2.15	49	
Morillon à collier	01	91	0.05	0	—	0	
	02	228	0.21	354	0.21	2	
	03	147	0.08	574	0.22	2	
	Total	466	0.10	928	0.13	4	
Garrot de Barrow et commun	01	0	—	0	—	0	
	02	183	0.16	167	0.10	1	
	03	534	0.29	1,101	0.43	4	
	Total	717	0.15	1,268	0.18	5	
Petit Garrot	01	183	0.10	138	0.05	1	
	02	0	—	0	—	0	
	03	141	0.08	439	0.17	3	
	Total	324	0.07	577	0.08	4	
Canard roux	01	0	—	0	—	0	
	02	0	—	0	—	0	
	03	130	0.07	599	0.23	3	
	Total	130	0.03	599	0.09	3	
Macreuse à ailes blanches	01	0	—	0	—	0	
	02	152	0.14	0	—	0	
	03	244	0.13	0	—	0	
	Total	396	0.08	0	—	0	
Province	Total	471,870*	100.0	699,661	100.0	2,928	

*Correction d'une erreur d'impression au Cahier de biologie correspondant de 1974.

Tableau 2i

Nombre estimatif de canards 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				Échan- tillon	
		1973–1974		1974–1975			
		Prises	%	Prises	%		
Bec-scie commun	01	273	0.09	0	—	0	
	02	0	—	0	—	0	
	Total	273	0.03	0	—	0	
Bec-scie à poitrine rousse	01	0	—	0	—	0	
	02	122	0.02	0	—	0	
	Total	122	0.01	0	—	0	
Canard malard	01	182,978	62.30	244,417	65.79	780	
	02	363,875	67.64	469,639	73.06	1,312	
	Total	546,853	65.76	714,056	70.40	2,092	
Canard chipeau	01	18,673	6.36	24,239	6.52	94	
	02	29,369	5.46	35,460	5.52	113	
	Total	48,042	5.78	59,699	5.89	207	
Canard siffleur d'Amérique	01	14,013	4.77	18,825	5.07	69	
	02	18,217	3.39	17,554	2.73	61	
	Total	32,230	3.88	36,379	3.59	130	
Sarcelle à ailes vertes	01	3,668	1.25	4,861	1.31	19	
	02	11,623	2.16	9,070	1.41	33	
	Total	15,291	1.84	13,931	1.37	52	
Sarcelle à ailes bleues	01	5,767	1.96	5,862	1.58	29	
	02	18,753	3.49	17,892	2.78	71	
	Total	24,520	2.95	23,754	2.34	100	
Canard souchet	01	6,898	2.35	11,121	2.99	50	
	02	20,386	3.79	18,136	2.82	64	
	Total	27,284	3.28	29,257	2.88	114	
Canard pilet	01	44,863	15.28	46,103	12.41	177	
	02	49,805	9.26	52,565	8.18	174	
	Total	94,668	11.38	98,668	9.73	351	
Morillon à tête rouge	01	2,871	0.98	4,873	1.31	16	
	02	5,790	1.08	5,890	0.92	24	
	Total	8,661	1.04	10,763	1.06	40	
Morillon à dos blanc	01	3,147	1.07	2,062	0.56	8	
	02	2,599	0.48	2,942	0.46	11	
	Total	5,746	0.69	5,004	0.49	19	
Grand Morillon	01	0	—	0	—	0	
	02	268	0.05	0	—	0	
	Total	268	0.03	0	—	0	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2i (fin)

Nombre estimatif de canards 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				Échantillon	
		1973–1974		1974–1975			
		Prises	%	Prises	%		
Petit Morillon	01	8,243	2.81	5,911	1.59	17	
	02	10,829	2.01	8,756	1.36	27	
	Total	19,072	2.29	14,667	1.45	44	
Morillon à collier	01	652	0.22	1,281	0.34	5	
	02	1,394	0.26	876	0.14	3	
	Total	2,046	0.25	2,157	0.21	8	
Garrot de Barrow et commun	01	544	0.19	598	0.16	2	
	02	1,963	0.37	2,248	0.35	7	
	Total	2,507	0.30	2,846	0.28	9	
Petit Garrot	01	737	0.25	579	0.16	2	
	02	2,119	0.37	1,574	0.24	6	
	Total	2,856	0.34	2,153	0.21	8	
Canard roux	01	0	—	353	0.09	2	
	02	398	0.07	184	0.03	1	
	Total	398	0.05	537	0.05	3	
Macreuse à ailes blanches	01	185	0.06	399	0.11	1	
	02	424	0.08	0	—	0	
	Total	609	0.07	399	0.04	1	
Macreuse à front blanc	01	185	0.06	0	—	0	
	02	0	—	0	—	0	
	Total	185	0.02	0	—	0	
Province	Total	831,631	100.0	1,014,271	100.0	3,178	

Tableau 2j

Nombre estimatif de canards 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				Échan- tillon	
		1973-1974		1974-1975			
		Prises	%	Prises	%		
Bec-scie commun	01	343	0.46	0	—	0	
	02	182	0.10	621	0.43	7	
	Total	525	0.20	621	0.29	7	
Bec-scie à poitrine rousse	01	0	—	0	—	0	
	02	324	0.18	0	—	0	
	Total	324	0.13	0	—	0	
Bec-scie couronné	01	270	0.36	28	0.04	1	
	02	178	0.10	243	0.17	4	
	Total	448	0.18	271	0.13	5	
Canard malard	01	37,305	50.11	31,258	48.12	397	
	02	68,678	37.96	77,334	52.97	901	
	Total	105,983	41.50	108,592	51.48	1,298	
Canard chipeau	01	281	0.38	604	0.93	6	
	02	1,100	0.61	2,220	1.52	22	
	Total	1,381	0.54	2,824	1.34	28	
Canard siffleur d'Amérique	01	9,118	12.25	8,967	13.81	111	
	02	31,787	17.57	26,579	18.21	304	
	Total	40,905	16.02	35,546	16.85	415	
Sarcelle à ailes vertes	01	5,560	7.47	6,326	9.74	83	
	02	26,309	14.54	10,988	7.53	123	
	Total	31,869	12.48	17,314	8.21	206	
Sarcelle à ailes bleues	01	1,228	1.65	582	0.90	140	
	02	654	0.36	60	0.04	1	
	Total	1,882	0.74	642	0.30	141	
Canard souchet	01	1,889	2.54	528	0.81	8	
	02	2,555	1.41	985	0.67	11	
	Total	4,444	1.74	1,513	0.72	19	
Canard pilet	01	8,258	11.09	4,126	6.35	49	
	02	40,668	22.48	21,617	14.81	246	
	Total	48,926	19.16	25,743	12.20	395	
Canard huppé	01	0	—	124	0.19	2	
	02	961	0.53	1,381	0.95	20	
	Total	961	0.38	1,505	0.71	22	
Morillon à tête rouge	01	707	0.95	476	0.73	6	
	02	318	0.18	117	0.08	1	
	Total	1,025	0.40	593	0.28	7	

(Suite à la page suivante)

Tableau 2j (fin)

Nombre estimatif de canards 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				Échantillon	
		1973-1974		1974-1975			
		Prises	%	Prises	%		
Morillon à dos blanc	01	253	0.34	813	1.25	9	
	02	1,221	0.67	559	0.38	6	
	Total	1,474	0.58	1,372	0.65	15	
Grand Morillon	01	389	0.52	971	1.50	13	
	02	863	0.48	841	0.58	9	
	Total	1,252	0.49	1,812	0.86	22	
Petit Morillon	01	1,340	1.80	2,047	3.15	26	
	02	539	0.30	901	0.62	10	
	Total	1,879	0.74	948	0.45	36	
Morillon à collier	01	1,674	2.25	1,459	2.25	19	
	02	331	0.18	596	0.41	6	
	Total	2,005	0.79	2,055	0.97	25	
Garrot de Barrow et commun	01	3,669	4.93	3,635	5.60	48	
	02	1,645	0.91	376	0.25	4	
	Total	5,314	2.08	4,011	1.90	52	
Petit Garrot	01	1,349	1.81	2,454	3.78	34	
	02	661	0.37	232	0.16	3	
	Total	2,010	0.79	2,686	1.27	37	
Canard kakawi	01	0	—	0	—	0	
	02	98	0.05	0	—	0	
	Total	98	0.04	0	—	0	
Macreuse à bec jaune	01	0	—	0	—	0	
	02	1,372	0.76	0	—	0	
	Total	1,372	0.54	0	—	0	
Macreuse à ailes blanches	01	464	0.62	207	0.32	2	
	02	295	0.16	117	0.08	1	
	Total	759	0.30	324	0.15	3	
Macreuse à front blanc	01	343	0.46	346	0.53	6	
	02	182	0.10	227	0.16	3	
	Total	525	0.21	573	0.27	9	
Province	Total	255,361	100.0	210,945	100.0	2,742	

Tableau 3

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

Province	Espèce	Division de prise	Nombre estimatif d'oies et de bernaches abattues et rapportées						
			1973-1974		1974-1975		Échantillon de queue	Impubères/adulte	
			Nombre	%	Nombre	%			
T.-N.	Bernache du Canada	01	4,432	—	4,676	—	9	—	
		02	2,590	—	2,936	—	29	0.81	
		Total	7,022	92.02	7,612	92.58	38	0.65	
	Autres*	Total	609	7.98	610	7.42	0	—	
I.-P.-É.	Toutes espèces	Total	7,631	100.0	8,222	100.0	38	—	
	Bernache du Canada	Total	7,054	99.55	11,231	99.20	163	1.57	
		Oie blanche	32	0.45	0	—	0	—	
		Autres*	0	—	90	0.80	0	—	
N.-É.	Toutes espèces	Total	7,086	100.0	11,321	100.0	163	—	
	Bernache du Canada	01	2,922	—	3,101	—	30	1.00	
		02	2,587	—	1,994	—	35	0.83	
		Total	5,509	88.06	5,095	98.74	65	0.91	
N.-B.	Oie blanche	01	0	—	0	—	0	—	
		02	747	—	0	—	0	—	
		Total	747	11.94	0	—	0	—	
	Autres*	01	0	—	22	—	0	—	
Qué.	02	0	—	42	—	0	—		
	Autres*	Total	0	—	65	1.26	0	—	
	Toutes espèces	Total	6,256	100.0	5,160	100.0	65	—	
	Bernache du Canada	01	610	—	1,329	—	21	0.75	
Ont.	02	1,383	—	1,535	—	48	1.56		
	Autres*	Total	1,994	63.36	2,864	93.19	69	1.21	
	Toutes espèces	Total	1,153	36.64	209	6.81	0	—	
	Bernache du Canada	Total	3,147	100.0	3,073	100.0	69	—	
Qué.	Bernache du Canada	01	15,471	—	25,191	—	206	1.85	
		02	12,630	—	17,935	—	144	1.21	
		Total	28,101	52.07	43,127	80.16	350	1.55	
	Oie blanche	01	21,143	—	8,723	—	75	0.68	
Ont.		02	4,720	—	1,284	—	6	—	
		Total	25,863	47.92	10,007	18.60	81	0.67	
Bernache cravant	01	0	—	232	—	2	—		
02	0	—	428	—	2	—			
Ont.	Autres*	Total	0	—	660	1.22	4	—	
	Toutes espèces	Total	53,964	100.0	53,796	100.0	435	—	
	Bernache du Canada	01	11,213	—	10,461	—	93	1.42	
	02	12,143	—	18,070	—	131	1.95		
Ont.	03	5,277	—	5,053	—	35	1.20		
	Autres*	Total	28,633	69.62	33,585	70.50	259	1.63	
	Oie blanche	01	800	—	1,895	—	2	—	
	02	787	—	2,626	—	9	—		
Ont.	03	10,906	—	9,388	—	68	1.19		
	Total	12,495	30.38	13,909	29.19	79	1.08		

(Suite à la page suivante)

Tableau 3 (suite)

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

Province	Espèce	Division de prise	Nombre estimatif d'oies et de bernaches abattues et rapportées					
			1973-1974		1974-1975		Échantillon de queue	Impubères/adulte
			Nombre	%	Nombre	%		
	Bernache cravant	01	0	—	0	—	0	—
		02	0	—	0	—	0	—
		03	0	—	138	—	1	—
		Total	0	—	138	0.28	1	—
	Toutes espèces	Total	41,126	100.0	47,634	100.0	339	—
Man.	Bernache du Canada forme petite	01	29,131	—	14,969	—	101	1.81
		02	3,188	—	1,741	—	10	—
		Total	32,319	36.15	16,710	18.87	111	1.85
	forme grande	01	23,670	—	27,419	—	185	0.85
		02	6,179	—	12,020	—	69	1.46
		Total	29,849	33.39	39,439	44.55	254	0.98
	forme non décelée	01	1,260	—	0	—	0	—
		02	129	—	2,089	—	12	—
		Total	1,389	1.55	2,089	2.35	12	—
	Oie blanche, toutes formes	Total†	63,565	71.11	58,246	65.80	377	—
		01	20,678	—	23,840	—	144	0.82
		02	782	—	4,774	—	10	0.43
		Total	21,460	24.01	28,614	32.32	154	0.79
	Oie à front blanc	01	1,765	—	994	—	6	—
		02	1,137	—	0	—	0	—
		Total	2,902	3.25	994	1.12	6	—
	Oie de Ross	01	1,387	—	663	—	4	—
		02	71	—	0	—	0	—
		Total	1,458	1.63	663	0.74	4	—
	Toutes espèces	Total	89,384	100.0	88,518	100.0	541	—
Sask.	Bernache du Canada forme petite	01	38,021	—	18,050	—	99	1.20
		02	1,244	—	1,551	—	3	—
		03	3,883	—	1,731	—	4	—
		Total	43,148	36.89	21,332	23.43	106	1.12
	forme grande	01	11,011	—	10,027	—	55	0.31
		02	3,069	—	5,172	—	10	—
		03	7,573	—	12,553	—	29	1.07
		Total	21,653	18.51	27,752	30.49	94	0.47
	forme non décelée	01	148	—	0	—	0	—
		02	83	—	0	—	0	—
		03	195	—	0	—	0	—
		Total	426	0.36	0	—	0	—
	Oie blanche, toutes formes	Total†	65,228	55.77	49,090	53.92	200	—
		01	10,839	—	4,750	—	24	0.14
		02	0	—	866	—	4	—
		03	607	—	1,197	—	5	—
		Total	11,446	9.79	6,803	7.47	33	0.38
	Oie de Ross	01	2,883	—	2,179	—	11	—
		02	0	—	428	—	2	—
		03	0	—	479	—	2	—
		Total	2,883	2.47	3,086	8.12	15	—

(Suite à la page suivante)

Tableau 3 (suite)

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

Province	Espèce	Division de prise	Nombre estimatif d'oies et de bernaches abattues et rapportées					
			1973-1974		1974-1975		Échantillon de queue	Impubères/adulte
			Nombre	%	Nombre	%		
Alb.	Oie à front blanc	01	25,943	—	23,756	—	120	0.62
		02	2,302	—	642	—	3	—
		03	9,038	—	7,659	—	32	0.45
		Total	37,283	31.88	32,057	35.21	155	0.60
	Bernache cravant	01	115	—	0	—	0	—
		02	0	—	0	—	0	—
		03	0	—	0	—	0	—
		Total	115	0.09	0	—	0	—
	Toutes espèces	Total	116,955	100.0	91,034	100.0	403	—
C.-B.	Bernache du Canada forme petite	01	20,999	—	9,561	—	28	0.56
		02	14,936	—	10,913	—	37	0.85
		Total	35,935	35.24	20,474	21.97	65	0.71
	forme grande	01	20,510	—	28,682	—	84	0.25
		02	12,744	—	13,864	—	47	0.38
		Total	33,254	32.61	42,546	45.66	131	0.30
		01	0	—	340	—	1	—
		02	199	—	591	—	2	—
		Total	199	0.20	931	0.99	3	—
	Oie blanche, toutes formes	Total†	69,390	68.04	63,951	68.63	199	—
		01	11,991	—	7,955	—	29	0.32
		02	1,784	—	4,598	—	11	—
		Total	13,775	13.51	12,553	13.47	40	0.26
	Oie de Ross	01	659	—	549	—	2	—
		02	0	—	418	—	1	—
		Total	659	0.65	967	1.04	3	—
	Oie à front blanc	01	9,751	—	10,696	—	39	0.77
		02	8,409	—	5,016	—	12	0.71
		Total	18,160	17.81	15,712	16.84	51	0.76
	Toutes espèces	Total	101,984	100.0	93,184	100.0	293	—
C.-B.	Bernache du Canada forme grande	01	845	—	1,302	—	19	—
		02	2,580	—	1,115	—	9	—
		Total	3,425	28.35	2,417	20.90	28	1.15
		01	4,228	—	4,730	—	69	0.73
		02	2,316	—	3,220	—	26	0.30
		Total	6,544	54.17	7,950	68.74	95	0.58
		01	50	—	0	—	0	—
		02	66	—	0	—	0	—
		Total	116	0.96	0	—	0	—
	Oie blanche, toutes formes	Total†	10,086	83.49	10,368	89.64	123	—
		01	0	—	0	—	0	—
		02	781	—	475	—	3	—
		Total	781	6.46	475	4.11	3	—
	Oie à front blanc	01	641	—	88	—	1	—
		02	52	—	158	—	1	—
		Total	693	5.74	246	2.13	2	—

(Suite à la page suivante)

Tableau 3 (fin)

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

Province	Espèce	Division de prise	Nombre estimatif d'oies et de bernaches abattues et rapportées					
			1973-1974			1974-1975		
			Nombre	%	Nombre	%	Échantillon de queue	Impubères/adulte
Bernache cravant	01	0	0	—	0	—	0	—
	02	521	521	4.31	475	4.11	3	—
	Total	521	521	4.31	475	4.11	3	—
Toutes espèces	Total	12,081	100.0		11,566	100.0	131	

*Autres Oies incluses au relevé des prises, mais

n'apparaissant pas à celui de la composition des espèces.

†Le nombre estimatif de Bernaches du Canada est dérivé du relevé des prises. La détermination de la forme est fondée sur le relevé de la composition des espèces.

Tableau 4

Répartition par âge et par sexe des Bec-scie communs

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)		
		Échan-	Impu-	Adul-	Échan-	Mâles	Femelles	Échan-	Mâles	Rap-
T.-N.	1	14	10	4	—	4	0	4	—	—
	2	4	4	—	—	0	0	0	—	—
	Total	18	14	4	—	4	0	4	—	—
I.-P.-É.	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	Total	2	2	—	—	—	—	—	—	—
N.-É.	1	22	17	5	3.40	5	2	3	—	—
	2	18	15	3	—	3	2	1	—	—
	Total	40	32	8	4.00	8	4	4	—	—
N.-B.	1	5	5	0	—	0	0	0	—	1
	2	5	4	1	—	1	0	1	—	1
	Total	10	9	1	—	1	0	1	—	2
Qué.	1	47	37	10	3.70	10	3	7	—	3
	2	16	12	4	—	4	0	4	—	3
	Total	63	49	14	3.50	14	3	11	—	3
Ont.	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	2	24	19	5	3.80	5	5	0	—	5
	3	5	5	—	—	—	—	—	—	2
Man.	2	3	2	1	—	1	1	0	—	5
	Total	3	2	1	—	1	1	0	—	3
	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
C.-B.	2	7	5	2	—	2	1	1	—	5
	Total	7	5	2	—	2	1	1	—	4
Total		173	138	35	3.94	35	14	21	0.67	12
										3

Tableau 5

Répartition par âge et par sexe des Becs-scie à poitrine rousse

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	9	8	1	-	1	0	1					
	2	3	3										
	Total	12	11	1		1		1					
I.-P.-É.	1	19	18	1		1		1		1	1		
	Total	19	18	1		1		1		1	1		
N.-É.	1	16	11	5		5	4	1		1	1		
	2	7	5	2		2	1	1		1	1		
	Total	23	16	7	2.29	7	5	2		1	1		
N.-B.	1	5	5										
	2	3	3										
	Total	8	8										
Qué.	1	12	10	2		2	2			1	1		
	2	8	7	1		1		1					
	Total	20	17	3	5.67	3	2	1		1	1		
Ont.	1	14	13	1		1	1			6	1	5	
	2	7	6	1		1	1			2	1	1	
	3	1	1										
	Total	22	20	2	10.00	2	2			8	2	6	
Alb.	2												
C.-B.	2												
	Total												
Total		104	90	14	6.43	14	9	5	11	5	6		

Tableau 6
Répartition par âge et par sexe des Becs-scie couronnés

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	2												
	Total												
I.-P.-É.	1												
	Total												
N.-É.	2	1	1										
	Total	1	1										
N.-B.	1	4	2	2		2	2						
	2	5	5										
	Total	9	7	2		2	2						
Qué.	1	70	55	15	3.67	15	9	6					
	2	12	10	2		2		2					
	Total	82	65	17	3.82	17	9	8					
Ont.	1	17	13	4		4	3	1		1	1		
	2	171	133	38	3.50	38	28	10	2.80	1	1		
	3	46	36	10	3.60	10	4	6		1	1		
	Total	234	182	52	3.50	52	35	17	2.06	3	3		
Man.	1	2	2										
	2	1	1										
	Total	3	3										
Sask.	3	1	1										
	Total	1	1										
C.-B.	1	1	1							1		1	
	2	4	4							4	3	1	
	Total	5	5							5	3	2	
Total		335	264	71	3.72	71	46	25	1.84	8	6	2	

Tableau 7
Répartition par âge et par sexe des Canards malards

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	1	1							1	1		
	2	0	0										
	Total	1	1							1	1		
I.-P.-É.	1	3	1	2		2	1	1		1	1		1
	Total	3	1	2		2	1	1		1	1		
N.-É.	1	3	2	1		1		1		2		2	
	2	8	5	3		3	2	1		5	4	1	
	Total	11	7	4		4	2	2		7	4	3	
N.B.	1	29	25	4	6.25	4	2	2		24	9	15	0.60
	2	7	7							7	3	4	
	Total	36	32	4	8.00	4	2	2		31	12	19	0.63
Qué.	1	710	603	107	5.64	106	50	56	0.89	591	308	283	1.09
	2	73	65	8	8.13	8	4	4		64	35	29	1.21
	Total	783	668	115	5.81	114	54	60	0.90	655	343	312	1.10
Ont.	1	1,227	945	332	2.85	330	158	172	0.92	922	487	435	1.12
	2	1,907	1,596	311	5.13	304	118	186	0.63	1,548	804	744	1.08
	3	320	284	36	7.89	36	10	26	0.39	279	142	137	1.04
	Total	3,504	2,825	679	4.16	670	286	384	0.75	2,749	1,433	1,316	1.90
Man.	1	514	359	155	2.32	154	88	66	1.33	348	198	150	1.32
	2	278	227	51	4.45	50	35	15	2.33	223	137	86	1.59
	Total	792	586	206	2.85	204	123	81	1.52	571	335	236	1.42
Sask.	1	708	449	259	1.73	257	203	54	3.76	447	257	190	1.35
	2	526	430	96	4.48	96	60	36	1.67	424	235	189	1.24
	3	653	480	173	2.78	173	131	42	3.12	475	267	208	1.28
	Total	1,887	1,359	528	2.57	526	394	132	2.99	1,346	759	587	1.29
Alb.	1	809	628	181	3.47	181	133	48	2.77	621	370	251	1.47
	2	1,281	1,029	252	4.08	252	155	97	1.60	1,020	575	445	1.29
	Total	2,090	1,657	433	3.83	433	288	145	1.99	1,641	945	696	1.36
C.-B.	1	379	291	88	3.31	88	50	38	1.32	286	166	120	1.38
	2	918	730	188	3.88	188	109	79	1.38	713	390	323	1.21
	Total	1,297	1,021	276	3.70	276	159	117	1.36	999	556	443	1.26
Total		10,404	8,157	2,247	3.63	2,233	1,309	924	1.42	8,001	4,388	3,613	1.22

Tableau 8
Répartition par âge et par sexe des Canards noirs

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)			
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	59	48	11	4.36	11	4	7		47	27	20	1.35
	2	25	18	7	2.57	7	4	3		18	9	9	
	Total	84	66	18	3.67	18	8	10		65	36	29	1.24
I.-P.-É.	1	209	167	42	3.98	41	28	13	2.15	166	82	84	0.98
	Total	209	167	42	3.98	41	28	13	2.15	166	82	84	0.98
N.-É.	1	291	237	54	4.39	54	27	27	1.00	232	122	110	1.11
	2	435	350	85	4.12	85	49	36	1.36	349	167	182	0.92
	Total	726	587	139	4.22	139	76	63	1.21	581	289	292	0.99
N.-B.	1	413	343	70	4.90	70	33	37	0.89	339	168	171	0.98
	2	172	150	22	6.82	22	11	11	1.00	148	62	86	0.72
	Total	585	493	92	5.36	92	44	48	0.92	487	230	257	0.90
Qué.	1	834	707	127	5.57	126	73	53	1.38	699	368	331	1.11
	2	241	200	41	4.88	41	21	20	1.05	195	97	98	0.99
	Total	1,075	907	168	5.40	167	94	73	1.29	894	465	429	1.08
Ont.	1	222	155	67	2.31	67	31	36	0.86	154	101	53	1.91
	2	582	492	90	5.47	89	46	43	1.07	489	301	188	1.60
	3	241	205	36	5.69	34	15	19	0.79	203	118	85	1.39
	Total	1,045	852	193	4.42	190	92	98	0.94	846	520	326	1.60
Man.	1	4	3	1		1		1		2	1	1	
	Total	4	3	1		1		1		2	1	1	
Sask.	2												
	3												
	Total												
Total		3,728	3,075	653	4.71	648	342	306	1.12	3,041	1,623	1,418	1.15

Tableau 9

Répartition par âge et par sexe des Canards chipeaux

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
I.-P.-É.	Total	3	3							3		3	
N.-É.	2	2	1	1		1		1		1	1		
	Total	2	1	1		1		1		1	1		
N.-B.	1	2	2							2	1		
	Total	2	2							2	1	1	
Qué.	1	40	35	5	7.00	5	2	3		35	15	20	
	2											0.75	
	Total	40	35	5	7.00	5	2	3		35	15	20	
Ont.	1	32	28	4	7.00	4	2	2		28	13	15	
	2	24	23	1	23.00	1		1		23	12	11	
	Total	56	51	5	10.20	5	2	3		51	25	26	
Man.	1	55	39	16	2.44	16	9	7		38	16	22	
	2	6	6							6	4	2	
	Total	61	45	16	2.81	16	9	7		44	20	24	
Sask.	1	90	75	15	5.00	15	9	6		75	32	43	
	2	26	23	3	7.67	3	2	1		23	11	12	
	3	71	66	5	13.20	5	2	3		65	32	33	
	Total	187	164	23	7.13	23	13	10	1.30	163	75	88	
Alb.	1	93	88	5	17.60	5		5		86	37	49	
	2	115	80	35	2.29	35	20	15	1.33	79	45	34	
	Total	208	168	40	4.20	40	20	20	1.00	165	82	83	
C.-B.	1	5	5							5	3	2	
	2	22	15	7	2.14	7	3	4		15	9	6	
	Total	27	20	7	2.86	7	3	4		20	12	8	
Total		586	489	97	5.04	97	49	48	1.02	484	231	253	0.91

Tableau 10

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

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—
	Total	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—
I.-P.-É.	1	6	6							6	4	2	
	Total	6	6							6	4	2	
N.-É.	1	2	1	1		1	1			1		1	
	2	9	7	2		2	1	1		7	5	2	
	Total	11	8	3		3	2	1		8	5	3	
N.-B.	1	25	23	2	11.50	2	1	1		23	14	9	1.56
	2	2	2							2		2	
	Total	27	25	2	12.50	2	1	1		25	14	11	1.27
Qué.	1	92	81	11	7.36	11	4	7		81	31	50	0.62
	2	11	11							11	5	6	
	Total	103	92	11	8.36	11	4	7		92	36	56	0.64
Ont.	1	78	62	16	3.88	16	13	3		62	34	28	1.21
	2	71	59	12	4.92	12	3	9		59	35	24	1.46
	3	32	31	1	31.0	1		1		31	16	15	1.07
	Total	181	152	29	5.24	29	16	13	1.23	152	85	67	1.27
Man.	1	40	35	5	7.00	5	2	3		35	20	15	1.33
	2	18	17	1		1		1		17	6	11	
	Total	58	52	6	8.67	6	2	4		52	26	26	1.00
Sask.	1	46	42	4	10.50	4	3	1		42	16	26	0.62
	2	23	21	2	10.50	2	1	1		21	12	9	1.33
	3	39	38	1	38.00	1		1		38	13	25	0.52
	Total	108	101	7	14.43	7	4	3		101	41	60	0.68
Alb.	1	68	57	11	5.18	11	3	8		57	36	21	1.71
	2	61	52	9	5.78	9	4	5		52	31	21	1.48
	Total	129	109	20	5.45	20	7	13	0.54	109	67	42	1.60
C.-B.	1	114	95	19	5.00	19	8	11		95	41	54	0.76
	2	318	218	100	2.18	100	64	36	1.78	218	110	108	1.02
	Total	432	313	119	2.63	119	72	47	1.53	313	151	162	0.93
Total		1,055	858	197	4.36	197	108	89	1.21	858	429	429	1.00

Tableau 11

Répartition par âge et par sexe des Sarcelles à ailes vertes

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	49	44	5	8.80	5	2	3		42	18	24	0.75
	2	31	30	1	30.0	1		1		28	17	11	1.55
	Total	80	74	6	12.33	6	2	4		70	35	35	1.00
L.-P.É.	1	112	98	14	7.00	14	9	5		93	42	51	0.82
	Total	112	98	14	7.00	14	9	5		93	42	51	0.82
N.-É.	1	152	137	15	9.13	15	6	9		132	59	73	0.81
	2	166	150	16	9.38	16	8	8		141	59	82	0.72
	Total	318	287	31	9.26	31	14	17	0.82	273	118	155	0.76
N.-B.	1	216	197	19	10.37	19	4	15		191	97	94	1.03
	2	96	87	9	9.67	9	4	5		85	28	57	0.49
	Total	312	284	28	10.14	28	8	20	0.40	276	125	151	0.83
Qué.	1	468	417	51	8.18	51	17	34	0.50	404	182	222	0.82
	2	132	123	9	13.67	9	3	6		122	51	71	0.72
Ont.	Total	600	540	60	9.00	60	20	40	0.50	526	233	293	0.80
	1	161	130	31	4.19	31	19	12	1.58	117	59	58	1.02
	2	268	220	48	4.58	47	9	38	0.24	204	86	118	0.73
Man.	3	79	70	9	7.78	9	1	8		68	25	43	0.58
	Total	508	420	88	4.77	87	29	58	0.50	389	170	219	0.78
	1	23	19	4	4.75	4	1	3		19	5	14	
Sask.	2	10	10							10	4	6	
	Total	33	29	4	7.25	4	1	3		29	9	20	0.45
	1	11	8	3		3	2	1		8	6	2	
Alb.	2	7	5	2		2		2		5	3	2	
	3	20	17	3	5.67	3	3			17	10	7	
	Total	38	30	8	3.75	8	5	3		30	19	11	1.73
C.-B.	1	19	18	1		1		1		18	7	11	
	2	33	30	3	10.0	3	1	2		30	11	19	0.58
	Total	52	48	4	12.0	4	1	3		48	18	30	0.60
Total	1	75	65	10	6.50	10		10		62	30	32	0.94
	2	119	93	26	3.58	26	9	17	0.53	87	40	47	0.85
Total		194	158	36	4.39	36	9	27	0.33	149	70	79	0.89
Total		2,247	1,968	279	7.05	278	98	180	0.54	1,883	839	1,044	0.80

Tableau 12

Répartition par âge et par sexe des Sarcelles à ailes bleues

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)				
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles
T.-N.	1	1	1							1	1	
	2	1	1							1	1	
	Total	2	2							2	2	
I.-P.-É.	1	16	16							16	9	7
	Total	16	16							16	9	7
N.-É.	1	8	8							8	3	5
	2	31	26	5	5.20	5	3	2		26	9	17 0.53
	Total	39	34	5	6.80	5	3	2		34	12	22 0.55
N.-B.	1	114	98	16	6.13	16	7	9		98	42	56 0.75
	2	5	4	1		1	1			4	1	3
	Total	119	102	17	6.00	17	8	9		102	43	59 0.73
Qué.	1	558	510	78	6.54	77	31	46	0.67	509	250	259 0.97
	2	52	45	7	6.43	7	1	6		45	16	29 0.55
	Total	640	555	85	6.53	84	32	52	0.62	554	266	288 0.92
Ont.	1	133	114	19	6.00	19	6	13		114	55	59 0.93
	2	346	275	71	3.87	71	32	39	0.82	273	141	132 1.07
	3	54	42	12	3.50	12	1	11		42	23	19 1.21
	Total	533	431	102	4.23	102	39	63	0.62	429	219	210 1.04
Man.	1	33	27	6	4.50	6		6		27	13	14 0.93
	2	8	8							8	2	6
	Total	41	35	6	5.83	6		6		35	15	20 0.75
Sask.	1	50	48	2	24.00	2		2		48	26	22 1.18
	2	28	28							28	20	8 2.50
	3	64	56	8	7.00	8	1	7		56	27	29 0.93
	Total	142	132	10	13.20	10	1	9		132	73	59 1.24
Alb.	1	29	29							29	17	12 1.42
	2	72	71	1	71.0	1		1		71	33	38 0.87
	Total	101	100	1	100.0	1		1		100	50	50 1.00
C.-B.	1	10	8	2		2		2		8	2	6
	2	1	1							1		1
	Total	11	9	2		2		2		9	2	7
Total		1,644	1,416	228	6.21	227	83	144	0.58	1,413	689	724 0.95

Tableau 13
Répartition par âge et par sexe des Canards souchets

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
N.-É.	1	1		1		1	1						
	Total		1			1	1						
N.-B.	1	1	1							1	1		
	Total		1	1						1	1		
Qué.	1	58	54	4	13.50	4	2	2		54	24	30	0.80
	2	1	1							1		1	
	Total	59	55	4	13.75	4	2	2		55	24	31	0.77
Ont.	1	9	7	2		2		2		7	3	4	
	2	11	11							10	4	6	
	3												
	Total	20	18	2	9.00	2		2		17	7	10	
Man.	1	22	22							21	13	8	1.63
	2	2	2							2	1	1	
	Total	24	24							23	14	9	1.56
Sask.	1	43	40	3	13.33	3	3			40	21	19	1.11
	2	19	18	1		1		1		18	7	11	
	3	65	63	2	31.50	2		2		63	31	32	0.97
	Total	127	121	6	20.17	6	3	3		121	59	62	0.95
Alb.	1	50	49	1	49.0	1	1			49	28	21	1.33
	2	64	57	7	8.14	7	1	6		57	30	27	1.11
	Total	114	106	8	13.25	8	2	6		106	58	48	1.21
C.-B.	1	8	7	1		1		1		7	4	3	
	2	11	11							11	3	8	
	Total	19	18	1		1		1		18	7	11	
Total		365	343	22	15.59	22	8	14	0.57	341	170	171	0.99

Tableau 14
Répartition par âge et par sexe des Canards piletés

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	1	1							1	2	8	
	2	10	10							10	2	9	
	Total	11	11							11	2	9	
I.-P.-É.	1	19	16	3		3	1	2		16	6	10	
	Total	19	16	3		3	1	2		16	6	10	
N.-É.	1	10	9	1		1		1		9	3	6	
	2	14	13	1		1	1			13	8	5	
	Total	24	22	2	11.00	2	1	1		22	11	11	1.00
N.-B.	1	27	20	7	2.86	7		7		20	9	11	0.82
	2	11	11							11	9	2	
	Total	38	31	7	4.43	7		7		31	18	13	1.39
Qué.	1	203	175	28	6.25	28	4	24	0.17	175	87	88	0.99
	2	28	26	2	13.00	2		2		26	17	9	1.89
	Total	231	201	30	6.70	30	4	26	0.15	201	104	97	1.07
Ont.	1	60	50	10	5.00	10	5	5		50	30	20	1.50
	2	66	59	7	8.43	7	2	5		59	34	25	1.36
	3	25	23	2	11.50	2	1	1		23	9	14	0.64
	Total	151	132	19	6.95	19	8	11		132	73	59	1.24
Man.	1	45	32	13	2.46	13	5	8		32	18	14	1.29
	2	15	13	2		2		2		13	7	6	
	Total	60	45	15	3.00	15	5	10		45	25	20	1.25
Sask.	1	111	87	24	3.63	24	10	14	0.71	87	46	41	1.12
	2	48	42	6	7.00	6		6		42	28	14	2.00
	3	82	72	10	7.20	10	1	9		72	42	30	1.40
	Total	241	201	40	5.03	40	11	29	0.38	201	116	85	1.37
Alb.	1	187	161	26	6.19	26	8	18	0.44	161	77	84	0.92
	2	174	153	21	7.29	21	4	17	0.24	153	83	70	1.19
	Total	361	314	47	6.68	47	12	35	0.34	314	160	154	1.04
C.-B.	1	51	42	9	4.67	9	6	3		42	21	21	1.00
	2	249	184	65	2.83	65	37	28	1.32	184	87	97	0.90
	Total	300	226	74	3.05	74	43	31	1.39	226	108	118	0.92
Total		1,436	1,199	237	5.06	237	85	152	0.56	1,199	623	576	1.08

Tableau 15

Répartition par âge et par sexe des Canards huppés

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
N.-É.	1												
	2	8	5	3		3	2	1		5	4	1	
	Total	8	5	3		3	2	1		5	4	1	
N.-B.	1	37	28	9	3.11	9	6	3		28	14	14	1.00
	2	2	1	1		1	1			1	1		
	Total	39	29	10	2.90	10	7	3		29	15	14	1.07
Qué.	1	260	188	72	2.61	72	49	23	2.13	187	110	77	1.43
	2	4	3	1		1	1			3	3		
	Total	264	191	73	2.62	73	50	23	2.17	190	113	77	1.47
Ont.	1	203	125	78	1.60	78	43	35	1.23	125	60	65	0.92
	2	760	568	192	2.96	192	115	77	1.49	568	300	268	1.12
	3	59	43	16	2.69	16	13	3		43	26	17	1.53
	Total	1,022	736	286	2.57	286	171	115	1.49	736	386	350	1.10
C.-B.	1	2	2							2	1	1	
	2	20	12	8	1.50	8	3	5		12	5	7	
	Total	22	14	8	1.75	8	3	5		14	6	8	
Total		1,355	975	380	2.75	380	233	147	1.59	974	524	450	1.16

Tableau 16
Répartition par âge et par sexe des Morillons à tête rouge

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
Qué.	1	52	49	3	16.33	3	-	3	-	49	30	19	1.58
	2	4	4	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-
Ont.	Total	56	53	3	17.67	3	-	3	-	53	31	22	1.41
	1	95	81	14	5.79	14	9	5	-	81	31	50	0.62
	2	40	36	4	9.00	4	1	3	-	36	19	17	1.12
	3	6	6	-	-	-	-	-	-	6	2	4	-
Man.	Total	141	123	18	6.83	18	10	8	-	123	52	71	0.73
	1	40	37	3	12.33	3	1	2	-	37	21	16	1.31
	2	7	7	-	-	-	-	-	-	7	3	4	-
Sask.	Total	47	44	3	14.67	3	1	2	-	44	24	20	1.20
	1	17	11	6	-	6	4	2	-	11	8	3	-
	2	6	4	2	-	2	2	-	-	4	2	2	-
	3	23	17	6	2.83	6	3	3	-	17	7	10	-
Alb.	Total	46	32	14	2.29	14	9	5	-	32	17	15	1.13
	1	16	14	2	-	2	1	1	-	14	9	5	-
	2	26	24	2	12.00	2	2	-	-	24	12	12	1.00
C.-B.	Total	42	38	4	9.50	4	3	1	-	38	21	17	1.24
	1	6	5	1	-	1	1	-	-	5	2	3	-
	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Total		7	6	1	-	1	1	-	-	6	3	3	-
Total		339	296	43	6.88	43	24	19	1.26	296	148	148	1.00

Tableau 17

Répartition par âge et par sexe des Morillons à dos blanc

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)			
		Échan-	Impu-	Adul-	Rap-	Échan-	Mâles	Femel-	Rap-	Échan-	Mâles	Femel-	Rap-
		tillon	bères	tes	port	tillon		les	port	tillon		port	
Qué.	1	13	9	4		4	1	3		9	7	2	
	2												
Ont.	Total	13	9	4		4	1	3		9	7	2	
	1	77	66	11	6.00	11	7	4		65	41	24	1.71
	2	14	12	2		2	1	1		12	6	6	
	3	1	1							1	1		
Man.	Total	92	79	13	6.08	13	8	5		78	48	30	1.60
	1	25	23	2	11.50	2		2		23	10	13	0.77
	2	2	2							2		2	
Sask.	Total	27	25	2	12.50	2		2		25	10	15	0.67
	1	11	10	1		1	1			10	7	3	
	2	7	7							7	4	3	
	3	17	16	1		1		1		16	10	6	
Alb.	Total	35	33	2	16.50	2	1	1		33	21	12	1.75
	1	8	5	3		3	3			5	3	2	
	2	11	11							11	2	9	
C.-B.	Total	19	16	3		3	3			16	5	11	
	1	9	9							9	5	4	
	2	6	5	1		1	1			5	3	2	
Total		15	14	1		1	1			14	8	6	
Total		201	176	25	7.04	25	14	11	1.27	175	99	76	1.30

Tableau 18

Répartition par âge et par sexe des Grands Morillons

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)		
		Échan-	Impu-	Rap-	Échan-	Mâles	Femelles	Échan-	Mâles	Rap-
		tillon	bères	port	tillon		port	tillon		port
T.-N.	1	4	4					4		4
	2	3	3					3	2	1
	Total	7	7					7	2	5
I.-P.-É.	1	4	1	3	3	3		1	1	
	Total	4	1	3	3	3		1	1	
	N.-É.	1	22	14	8	1.75	8	2	6	14
N.-B.	2	2	2					2	1	1
	Total	24	16	8	2.00		8	2	6	16
	1	15	9	6			6	4	2	9
Qué.	2	1	1					1	1	1
	Total	16	10	6		6	4	2	6	4
	1	199	120	79	1.52	79	49	30	1.63	120
Ont.	2	7	6	1		1		1	6	4
	Total	206	126	80	1.58	80	49	31	1.58	126
	1	91	69	22	3.14	22	8	14	0.57	69
Man.	2	126	85	41	2.07	40	14	26	0.54	85
	3	33	24	9	2.67	9	4	5		24
	Total	250	178	72	2.47	71	26	45	0.58	178
Sask.	1	2	2					2	2	
	2	2	1	1		1		1		1
	Total	4	3	1		1		1	2	1
C.-B.	1	1	1					1	1	
	3	1	1					1	1	
	Total	2	2					2	2	
	1	12	8	4		4	1	3	8	6
	2	9	7	2		2	1	1	7	4
	Total	21	15	6	2.50	6	2	4	15	10
Total		534	358	176	2.03	175	83	92	0.90	358
										191
										0.87

Tableau 19
Répartition par âge et par sexe des Petits Morillons

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)					
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	4	4							4	3	1	
	2	14	13	1		1		1		13	3	10	
	Total	18	17	1		1		1		17	6	11	
I.-P.-É.	1	1	1							1	1		
	Total	1	1							1	1		
N.-É.	1	8	6	2		2	1	1		6	5	1	
	2	2	2							2		2	
	Total	10	8	2		2	1	1		8	5	3	
N.-B.	1	20	18	2	9.00	2	1	1		18	10	8	
	2	8	8							8	5	3	
	Total	28	26	2	13.00	2	1	1		26	15	11	1.36
Qué.	1	213	176	37	4.76	37	17	20	0.85	176	90	86	1.05
	2	27	25	2	12.50	2		2		25	8	17	0.47
	Total	240	201	39	5.15	39	17	22	0.77	201	98	103	0.95
Ont.	1	124	80	44	1.82	44	24	20	1.20	80	37	43	0.86
	2	253	204	49	4.16	49	22	27	0.82	204	103	101	1.02
	3	200	163	37	4.41	37	19	18	1.06	163	85	78	1.09
	Total	577	447	130	3.44	130	65	65	1.00	447	225	222	1.01
Man.	1	100	64	36	1.78	36	16	20	0.80	64	37	27	1.37
	2	20	19	1	19.00	1		1		19	8	11	
	Total	120	83	37	2.24	37	16	21	0.76	83	45	38	1.18
Sask.	1	8	7	1		1		1		7	3	4	
	2	7	6	1		1	1			6	3	3	
	3	34	29	5	5.80	5	1	4		29	11	18	0.61
	Total	49	42	7	6.00	7	2	5		42	17	25	0.68
Alb.	1	17	13	4		4	2	2		13	6	7	
	2	27	25	2	12.50	2	1	1		24	9	15	0.60
	Total	44	38	6	6.33	6	3	3		37	15	22	0.68
C.-B.	1	25	19	6	3.17	6	3	3		19	7	12	
	2	9	5	4		4	3	1		5	3	2	
	Total	34	24	10	2.40	10	6	4		24	10	14	0.71
Total		1,121	887	234	3.79	234	111	123	0.90	886	437	449	0.97

Tableau 20
Répartition par âge et par sexe des Morillons à collier

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)				Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)			
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles
T.-N.	1	15	10	5		5	2	3				
	2											
I.-P.-É.	Total	15	10	5		5	2	3				
	1	3	2	1		1	1					
	Total	3	2	1		1	1					
N.-É.	1	7	6	1		1		1				
	2	31	22	9	2.44	9	3	6				
	Total	38	28	10	2.80	10	3	7				
N.-B.	1	106	73	33	2.21	33	12	21	0.57			
	2	7	6	1		1		1				
	Total	113	79	34	2.32	34	12	22	0.55			
Qué.	1	152	115	37	3.11	37	18	19	0.95			
	2	21	18	3	6.00	3		3		1		1
	Total	173	133	40	3.33	40	18	22	0.82	1		1
Ont.	1	78	61	17	3.59	17	6	11		1		1
	2	342	280	62	4.52	62	26	36	0.72	6	2	4
	3	251	208	43	4.84	40	12	28	0.43	2		2
	Total	671	549	122	4.50	119	44	75	0.59	9	2	7
Man.	1	35	33	2	16.50	2	1	1		3	1	2
	2	18	16	2		2	2					
	Total	53	49	4	12.25	4	3	1		3	1	2
Sask.	1											
	2	2	1	1		1	1					
	3	2	2									
	Total	4	3	1		1	1					
Alb.	1	5	5									
	2	3	1	2		2	1	1				
	Total	8	6	2		2	1	1				
C.-B.	1	18	15	3		3	2	1		15	8	7
	2	6	5	1		1	1			5	2	3
	Total	24	20	4	5.00	4	3	1		20	10	10
Total		1,102	879	223	3.94	220	88	132	0.67	33	13	20
												0.65

Tableau 21
Répartition par âge et par sexe des Garrots communs

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)				Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)				
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	26	18	8	2.25	8	2	6		18	7	11	
	2	14	13	1		1	1			13	5	8	
	Total	40	31	9	3.44	9	3	6		31	12	19	0.63
I.-P.-É.	1	1	1							1	1		
	Total	1	1							1	1		
	N.-É.	59	36	23	1.57	23	13	10	1.30	34	14	20	0.70
N.-B.	2	17	7	10		10	4	6		7	3	4	
	Total	76	43	33	1.30	33	17	16	1.06	41	17	24	0.71
	1	110	54	56	0.96	56	41	15	2.73	53	28	25	1.12
Qué.	2	10	9	1		1	1			9	8	1	
	Total	120	63	57	1.11	57	42	15	2.80	62	36	26	1.39
	1	218	149	69	2.16	69	42	27	1.56	148	71	77	0.92
Ont.	2	84	77	7	11.00	7	5	2		74	32	42	0.76
	Total	302	226	76	2.97	76	47	29	1.62	222	103	119	0.87
	1	33	26	7	3.71	7	2	5		26	12	14	0.86
Man.	2	202	101	101	1.00	101	70	31	2.26	100	47	53	0.89
	3	109	94	15	6.27	15	5	10		94	37	57	0.65
	Total	344	221	123	1.80	123	77	46	1.67	220	96	124	0.77
Sask.	1	3	2	1		1	1			2	1	1	
	2	6	6							3	2	1	
	Total	9	8	1		1	1			5	3	2	
Alb.	2	1	1							1	1		
	3	3	3							3		3	
	Total	4	4							4	1	3	
C.-B.	1	2	2							2		2	
	2	7	7							5	3	2	
	Total	9	9							7	3	4	
Total	1	24	21	3	7.00	3	3			20	9	11	0.82
	2	3	2	1		1		1		2	1	1	
	Total	27	23	4	5.75	4	3	1		22	10	12	0.83
Total		932*	629	303	2.08	303	190	113	1.68	615	282	333	0.85

Tableau 22
Répartition par âge et par sexe des Garrots de Barrow

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)				
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles
T.-N.	1	2	2							1	1	
	2	1	1							1	1	
	Total	3	3							2	2	
N.-B.	1	2		2		2	2					
	Total	2		2		2	2					
Qué.	1	3	1	2		2	1	1				
	2	18	11	7		7	4	3		1	1	
	Total	21	12	9	1.33	9	5	4		1	1	
Man.	2	1	1							1	1	
	Total	1	1							1	1	
Sask.	2									1	1	
	3	1	1							1	1	
	Total	1	1									
C.-B.	1	25	25							1	1	
	2	1	1									
	Total	26	26							1	1	
Total		54	43	11	3.91	11	7	4		6	6	

Tableau 23

Répartition par âge et par sexe des Petits Garrots

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)							
		Échan-	Impu-	Adul-	tillon	bères	Adultes	Rap-	Échan-	Mâles	Femelles	Rap-	Échan-	Mâles	Femelles
I.-P.-É.	Total	2	2						2			2		2	
N.-É.	1	35	27	8	3.38	8	6	2	27	6	21	0.29			
	2	5	4	1		1		1	4	1	3				
	Total	40	31	9	3.44	9	6	3	31	7	24	0.29			
N.-B.	1	12	9	3		3		3	9	5	4				
	2	1	1						1		1				
	Total	13	10	3		3		3	10	5	5				
Qué.	1	55	40	15	2.67	15	11	4	40	26	14	1.86			
	2	5	4	1		1		1	4	2	2				
	Total	60	44	16	2.75	16	11	5	44	28	16	1.75			
Ont.	1	150	95	55	1.73	55	45	10	4.50	95	43	0.83			
	2	257	172	85	2.02	84	54	30	1.80	169	72	0.74			
	3	55	31	24	1.29	24	15	9	1.67	31	13	0.72			
	Total	462	298	164	1.82	163	114	49	2.33	295	128	0.77			
Man.	1	15	9	6		6	5	1	5	3	2				
	2	4	2	2		2	1	1	2		2				
	Total	19	11	8		8	6	2	7	3	4				
Sask.	1	1	1						1	1					
	3	3	1	2		2	2		1	1					
	Total	4	2	2		2	2		2	2					
Alb.	1	1	1												
	2	5	2	3		3	2	1	1	1	1				
	Total	6	3	3		3	2	1	1	1	1				
C.-B.	1	33	27	6	4.50	6	3	3	27	9	18	0.50			
	2	4	3	1		1		1	3		3				
	Total	37	30	7	4.29	7	3	4	30	9	21	0.43			
Total		643	431	212	2.03	211	144	67	2.15	422	182	0.76			

•

Tableau 24

Répartition par âge et par sexe des Canards kakawi

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)			
		Échantillon	Impubères	Adultes	Échantillon	Mâles	Femelles	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1										
	2	1	1						1	1	1
	Total	1	1						1	1	1
I.-P.-É.	1	5	3	2	2	1	1	3	2	1	
	Total	5	3	2	2	1	1	3	2	1	
N.-É.	1	7	7		7	5	2	8	7	1	
	2	18	9	9	9	7	2	8	7	1	
	Total	25	9	16	0.56	16	12	4	8	7	1
N.-B.	1	3	3					3	1	2	
	2	2	1	1	1	1		1	1		
	Total	5	4	1	1	1		4	2	2	
Qué.	1	31	15	16	0.94	16	8	8	14	9	5
	2	16	11	5	5	2	3	11	4	7	
	Total	47	26	21	1.24	21	10	11	0.91	25	13
Ont.	1	4	4					4	2	2	
	2	22	17	5	3.40	5	4	17	6	11	
	3	16	12	4	4	4	4	12	7	5	
	Total	42	33	9	3.67	9	4	5	33	15	18
Man.	2	1	1								
	Total	1	1								
Total		126	77	49	1.57	49	28	21	1.33	74	39
										35	1.11

Tableau 25

Répartition par âge et par sexe des Eiders communs

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Répartition par sexe chez les impubères (mâles/femelles)			
		Échantillon	Impubères	Adultes	Échantillon	Mâles	Femelles	Échantillon	Mâles	Femelles	Rapport
T.-N.	1	2	1	1	1		1	1	1	1	
	2	2	1	1	1		1	1	1	1	
	Total	4	2	2	2		2	2	1	1	
I.-P.-É.	1	2	2								
	Total	2	2								
	1	57	41	16	2.56	16	4	12	13	9	4
N.-É.	2	15	10	5		5	5		1	1	
	Total	72	51	21	2.43	21	9	12	0.75	14	10
	1	16	8	8		8	3	5	5	5	
N.-B.	2	9	2	7		7		7			
	Total	25	10	15	0.67	15	3	12	5	5	
	1	18	14	4		4		4	13	8	5
Qué.	2	34	29	5	5.80	5		5	22	13	9
	Total	52	43	9	4.78	9		9	35	21	14
Ont.	2	1	1								
	Total	1	1								
Total		156	109	47	2.32	47	12	35	0.34	55	36
										19	1.90

Tableau 26

Répartition par âge et par sexe des Macreuses à becs jaunes*

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)				Répartition par sexe (mâles/femelles)		
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles
T.-N.	1	4	4					
	2	9	8	1		1		1
	Total	13	12	1		1		1
N.-É.	1	14	5	9		9	4	5
	2	12	7	5		5	1	4
	Total	26	12	14	0.86	14	5	9
N.-B.	2	1		1		1		1
	Total	1		1		1		1
Qué.	1	63	32	31	1.03	31	27	4
	2	2	2					
	Total	65	34	31	1.10	31	27	4
Ont.	1	12	11	1		1		1
	2	34	30	4	7.50	4	3	1
	3	14	13	1		1		1
	Total	60	54	6	9.00	6	3	3
Total		165	112	53	2.11	53	35	18
								1.94

*Les caractères sexuels prépubertaires des oiseaux de cette espèce restent à établir.

•

Tableau 27
Répartition par âge et par sexe des Macreuses à ailes blanches

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles
I.P.-É.	1	2	2					
	Total	2	2					
N.-É.	1	14	5	9		9	6	3
	2	5	3	2		2	1	1
	Total	19	8	11		11	7	4
N.-B.	1	2	2					
	Total	2	2					
Qué.	1	95	91	4	22.75	4		4
	2	19	17	2		2	1	1
	Total	114	108	6	18.00	6	1	5
Ont.	1	5	5					
	2	45	42	3	14.00	3	1	2
	3	16	16					
	Total	66	63	3	21.00	3	1	2
Man.	1	2	2					
	2	1	1					
	Total	3	3					
Alb.	1	1	1					
	2							
	Total	1	1					
C.-B.	1	2	2					
	2	1	1					
	Total	3	3					
Total		210	190	20	9.50	20	9	11
								0.82

Tableau 28
Répartition par âge et par sexe des Macreuses à fronts blancs

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe chez les adultes (mâles/femelles)			Rapport
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles
T.-N.	1							
	2	6	6					
	Total	6	6					
I.-P.-É.	1	1		1		1	1	
	Total	1		1		1	1	
N.-É.	1	36	25	11	2.27	11	2	9
	2	31	22	9	2.44	9	5	4
	Total	67	47	20	2.35	20	7	13
N.-B.	1	4	3	1		1		1
	2	6	6					
	Total	10	9	1		1		1
Qué.	1	114	103	11	9.36	11	5	6
	2	21	19	2	9.50	2	1	1
	Total	135	122	13	9.39	13	6	7
Ont.	1	6	4	2		2	2	
	2	29	26	3	8.67	3		3
	3	7	6	1		1		1
	Total	42	36	6	6.00	6	2	4
C.-B.	1	5	4	1		1		1
	2	2	2					
	Total	7	6	1		1		1
Total		268	226	42	5.38	42	16	26
								0.62

Tableau 29
Répartition par âge et par sexe des Canards roux*

Prov.	Division de prise	Répartition par âge (impubères/adultes)			Répartition par sexe (mâles/femelles)			
		Échantillon	Impubères	Adultes	Rapport	Échantillon	Mâles	Femelles
N.-É.	1	2	2					
	Total	2	2					
Qué.	1	1	1					
	Total	1	1					
Ont.	1	24	17	7	2.43	7	1	6
	2	1	1					
	3	3	3					
	Total	28	21	7	3.00	7	1	6
Man.	1	6	5	1				
	2	1	1					
	Total	7	6	1				
Sask.	3	3	3					
	Total	3	3					
Alb.	1	2	2					
	2	1	1					
	Total	3	3					
Total		44	36	8	4.50	7	1	6

*Les caractères sexuels prépubertaires des oiseaux de cette espèce restent à établir.

