

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

No 92, juillet 1979

Espèces d'oiseaux aquatiques abattus au Canada pendant les saisons de chasse de 1976 et 1977

par J.S. Wendt,¹ F.G. Cooch¹ et K.L. Newell¹

Introduction

Le Relevé de la composition des espèces (RCE) est une enquête postale dans laquelle on demande à un groupe choisi de 30 000 chasseurs canadiens des ailes de canards et des queues de bernaches ou d'oies. Ces pièces servent à établir l'espèce, l'âge et le sexe des oiseaux abattus. Le présent rapport résume certains résultats du RCE et spécialement les estimations de prises par espèce pendant les saisons de chasse de 1976 et 1977.

Méthodes

L'ouvrage de Cooch, Wendt, Smith et Butler (1978) décrit en détail la démarche du RCE et la façon de calculer les estimations de prises.

Résultats

Le tableau 1 présente l'échantillon du Relevé de la composition des espèces de 1977. On ne peut pas calculer directement à partir du RCE certaines caractéristiques de l'échantillon, comme sa taille nette et le taux de réponse. De nombreux chasseurs n'inscrivent pas leur numéro de permis sur les enveloppes et un grand nombre de numéros de permis ne se retrouvent pas dans ceux choisis pour le relevé. Par conséquent, le taux de réponse indiqué au tableau 1, soit le nombre de numéros de permis distincts reçus divisé par le nombre d'envois, ne représente pas exactement le nombre de chasseurs qui ont fourni des données. De même, la représentation nette de l'ensemble des chasseurs n'est qu'approximative. Le taux de réponse indiqué pour le relevé est encore faussé par le fait que de nombreux chasseurs qui reçoivent des enveloppes ne chassent pas ou n'abattent aucun oiseau. Les nombres estimatifs de ces chasseurs sans prises sont soustraits du nombre d'envois avant de calculer le taux de réponse des chasseurs avec prises.

Les tableaux 2 à 4 présentent les estimations de prises que l'on a obtenues en combinant les résultats du RCE et ceux du Relevé national des prises (RNP). Le cahier de biologie de Cooch, Newell et Wendt (1978) fait état des résultats du RCE utilisés pour 1976 et ceux de 1977 sont livrés par Newell, Cooch et Wendt (1978).

Le tableau 2 donne l'estimation, par espèce, du nombre d'oiseaux aquatiques rapportés au Canada entre 1974 et 1977. En outre, on y ajoute les pourcentages correspondants. En ce qui concerne les espèces de canards, ainsi que les sous-totaux relatifs aux canards de sport et aux canards de mer, ces pourcentages sont établis par rapport au total des prises de canards de chaque année. Pour ce qui est des bernaches et des oies, on donne le pourcentage des prises totales. Le total des canards et celui des oies et des bernaches sont exprimés en pourcentages des prises totales d'oiseaux aquatiques.

Le tableau 3 présente la répartition géographique des prises canadiennes estimées. Dans ce tableau, les zones correspondent aux zones du RNP; les pourcentages sont calculés de la même façon qu'au tableau 2. Il faut exercer une certaine prudence dans l'interprétation des estimations, surtout quand elles sont faibles, puisque de petites estimations découlent d'échantillons limités et présentent donc de grandes variations. Par exemple, l'estimation pour 1974 du total des prises de canards malards en Ontario a atteint $257\,171 \pm 10\%$ (au seuil de confiance de 90%), tandis que l'estimation des prises de bec-scies communs dans la zone 01 de l'Ontario a atteint $86 \pm 195\%$ (au même seuil de confiance).

Le tableau 3 ne mentionne pas les espèces dont, pour une zone donnée, les prises estimées en 1976 et en 1977 ont été inférieures à 200, à moins qu'elles ne représentent plus de 0,1% des prises totales de la zone. Le tableau 4 énumère les espèces qui ont été exclues du tableau 3, mais qui ont fait l'objet, entre 1974 et 1977, d'un certain nombre de prises dans les zones indiquées.

Bibliographie

F.G. Cooch, K. Newell et S. Wendt (1978). Rapport sur la vente de permis canadiens de chasse aux oiseaux migrateurs, les prises d'oiseaux migrateurs et l'activité des chasseurs en 1976. Service canadien de la faune. Cahier de biologie n° 81 (8 pages).

F.G. Cooch, S. Wendt, G.E.J. Smith, G. Butler (1978). Pages 8-39 dans H. Boyd et G.H. Finney (éd.) Les chasseurs d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier et la chasse au Canada, Serv. can. de la faune, Série de rapports n° 43.

K. Newell, F.G. Cooch et S. Wendt (sous presse). Rapport sur la vente de permis canadiens de chasse aux oiseaux migrateurs, les prises d'oiseaux migrateurs et l'activité des chasseurs en 1977. Service canadien de la faune. Cahier de biologie n° 95.

¹SCF, Ottawa (Ontario) K1A 0E7



Tableau 1
Intensité nette du Relevé de la composition des espèces pour
1977

Zone		Nombre de permis vendus	Nombre d'envois	Taux de réponse	Taux de réponse estimé des chasseurs avec prises	Représentation nette de l'ensemble des chasseurs	Nombre de pièces reçues
T.-N.	01	32 788	924	.088	.25	.0025	305
	02	3 400	487	.068	.12	.0097	109
I. P.-É.		6 158	1 188	.092	.17	.0177	733
N.-É.	01	9 986	1 891	.145	.25	.0275	1 390
	02	5 158	1 341	.147	.34	.0342	1 015
N.-B.	01	9 785	999	.211	.49	.0216	1 076
	02	4 424	1 184	.059	.14	.0158	265
Qué.	01	57 148	2 550	.252	.47	.0112	3 695
	02	15 680	1 655	.144	.29	.0152	1 265
Ont.	01	43 954	2 455	.205	.48	.0114	2 367
	02	84 298	2 661	.251	.54	.0079	4 016
	03	28 643	2 034	.139	.25	.0098	1 301
Man.	01	37 453	1 015	.307	.54	.0083	1 543
	02	8 985	415	.284	.58	.0131	765
Sask.	01	22 082	588	.272	.51	.0072	984
	02	11 853	550	.253	.47	.0117	842
	03	26 094	664	.261	.40	.0066	1 128
Alb.	01	31 644	848	.204	.49	.0055	1 168
	02	50 531	992	.285	.52	.0056	2 473
C.-B.	01	13 060	2 438	.091	.23	.0171	1 106
	02	15 297	2 016	.141	.22	.0186	1 964
T.-N.-O.		902	225	.058	.14	.0144	575
Yukon		607	207	.169	.44	.0577	411
Canada		520 530	29 327	.178	.37	.0100	30 496

Tableau 2
Total des prises d'oiseaux aquatiques au Canada

Espèce	1974		1975		1976		1977	
	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	23 394	0.6	29 634	0.8	21 278	0.5	22 566	0.6
Bec-scie à poitrine rousse	18 046	0.5	13 748	0.4	21 250	0.5	19 471	0.5
Bec-scie couronné	31 280	0.8	33 662	0.9	37 174	0.9	41 917	1.1
Canard malard	1 800 879	46.7	1 743 747	44.5	1 952 315	46.3	1 564 774	42.0
Canard noir	307 729	8.0	302 903	7.7	344 173	8.2	360 536	9.7
Canard chipeau	114 638	3.0	153 771	3.9	128 789	3.1	95 125	2.6
Canard siffleur d'Amérique	127 512	3.3	160 906	4.1	152 605	3.6	154 194	4.1
Sarcelle à ailes vertes	198 371	5.1	200 486	5.1	241 005	5.7	271 165	7.3
Sarcelle à ailes bleues	134 279	3.5	149 158	3.8	184 864	4.4	145 986	3.9
Canard souchet	68 075	1.8	71 144	1.8	66 186	1.6	44 019	1.2
Canard pilet	223 652	5.8	217 692	5.6	201 827	4.8	195 676	5.2
Canard huppé	94 575	2.5	102 454	2.6	110 094	2.6	127 527	3.4
Morillon à tête rouge	49 436	1.3	51 572	1.3	61 839	1.5	40 309	1.1
Morillon à dos blanc	32 203	0.8	42 769	1.1	38 092	0.9	16 959	0.5
Grand morillon	64 046	1.7	70 977	1.8	75 141	1.8	71 813	1.9
Petit morillon	153 688	4.0	138 888	3.5	150 634	3.6	117 795	3.2
Morillon à collier	98 828	2.6	131 857	3.4	94 882	2.3	119 112	3.2
Garrot	127 466	3.3	108 881	2.8	108 938	2.6	105 911	2.8
Petit garrot	76 777	2.0	76 348	1.9	65 947	1.6	71 426	1.9
Canard roux	5 297	0.1	5 444	0.1	7 444	0.2	3 730	0.1
Total (canards de sport)	3 750 171	97.3	3 806 041	97.1	4 064 477	96.5	3 590 011	96.3
Canard kakawi	19 912	0.5	23 187	0.6	19 424	0.5	9 907	0.3
Eider commun	16 541	0.4	22 216	0.6	33 466	0.8	33 929	0.9
Macreuse à bec jaune	19 425	0.5	28 248	0.7	33 753	0.8	41 150	1.1
Macreuse à ailes blanches	24 068	0.6	13 021	0.3	17 541	0.4	17 349	0.5
Macreuse à front blanc	24 743	0.6	28 668	0.7	43 956	1.0	36 286	1.0
Total (canards de mer)	104 689	2.7	115 340	2.9	148 140	3.5	138 621	3.7
Total (canards)	3 854 860	90.3	3 921 381	87.2	4 212 617	89.0	3 728 632	88.1
Bernache du Canada	289 638	70.0	361 979	63.0	331 197	63.6	343 124	68.0
Oie blanche	66 072	16.0	142 008	24.7	121 765	23.4	99 090	19.7
Oie à front blanc	51 799	12.5	63 396	11.0	61 762	11.9	57 782	11.5
Oie de Ross	5 105	1.2	6 786	1.2	5 038	1.0	4 143	0.8
Bernache cravant	889	0.2	682	0.1	609	0.1	100	0.0
Total (oies et bernaches)	413 503	9.7	574 851	12.8	520 371	11.0	504 239	11.9
Total (oiseaux aquatiques)	4 268 363	100.0	4 496 232	100.0	4 732 988	100.0	4 232 871	100.0

Tableau 3a
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
à Terre-Neuve

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	5 166	6.3	5 106	6.3	2 646	3.5	2 631	2.6
	02	161	0.8	1 012	4.9	957	4.3	1 348	4.3
	Total	5 327	5.1	6 118	6.0	3 603	3.7	3 979	3.0
Bec-scie à poitrine rousse	01	6 883	8.3	326	0.4	6 002	7.9	3 963	3.9
	02	1 338	6.3	3 035	14.6	870	3.9	1 544	4.9
	Total	8 221	7.9	3 361	3.3	6 872	7.0	5 507	4.1
Canard malard	01	295	0.4	474	0.6	649	0.9	837	0.8
	02	0	0.0	259	1.2	59	0.3	312	1.0
	Total	295	0.3	733	0.7	708	0.7	1 149	0.9
Canard noir	01	27 363	33.2	28 359	35.0	20 933	27.4	30 250	29.9
	02	2 350	11.0	4 512	21.8	2 301	10.4	10 804	34.1
	Total	29 713	28.6	32 871	32.3	23 234	23.6	41 054	30.9
Canard siffleur d'Amérique	01	0	0.0	0	0.0	588	0.8	745	0.7
	Total	0	0.0	0	0.0	588	0.6	745	0.6
Sarcelle à ailes vertes	01	18 665	22.6	20 646	25.5	11 679	15.3	15 780	15.6
	02	1 940	9.1	2 478	11.9	2 333	10.5	4 176	13.2
	Total	20 605	19.8	23 124	22.7	14 012	14.2	19 956	15.0
Sarcelle à ailes bleues	01	202	0.2	1 776	2.2	926	1.2	1 755	1.7
	Total	239	0.2	1 776	1.7	926	0.9	1 755	1.3
Canard pilet	01	385	0.5	586	0.7	410	0.5	1 978	2.0
	02	756	3.5	292	1.4	899	4.1	435	1.4
	Total	1 141	1.1	878	0.9	1 309	1.3	2 413	1.8
Grand morillon	01	2 233	2.7	1 557	1.9	1 792	2.3	2 319	2.3
	02	240	1.1	0	0.0	905	4.1	87	0.3
	Total	2 473	2.4	1 557	1.5	2 697	2.7	2 406	1.8
Petit morillon	01	1 422	1.7	1 098	1.4	482	0.6	0	0.0
	02	4 006	18.8	5 595	27.0	184	0.8	624	2.0
	Total	5 428	5.2	6 693	6.6	666	0.7	624	0.5
Morillon à collier	01	4 548	5.5	9 007	11.1	7 181	9.4	12 635	12.5
	Total	4 548	4.4	9 299	9.1	7 181	7.3	12 635	9.5
Garrot	01	11 355	13.8	7 402	9.1	6 633	8.7	13 985	13.8
	02	3 836	18.0	1 528	7.4	5 585	25.2	1 233	3.9
	Total	15 191	14.6	8 930	8.8	12 218	12.4	15 218	11.5
Petit garrot	02	0	0.0	1 012	4.9	0	0.0	1 232	3.9
	Total	0	0.0	1 012	1.0	0	0.0	1 232	0.9
Total (canards de sport)		93 181	89.7	96 498	94.9	74 112	75.3	108 673	81.8

Tableau 3a (suite)
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
à Terre-Neuve

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard kakawi	01	0	0.0	0	0.0	2 154	2.8	666	0.7
	02	1 016	4.8	0	0.0	109	0.5	0	0.0
	Total	1 016	1.0	0	0.0	2 263	2.3	666	0.5
Eider commun	01	2 533	3.1	4 621	5.7	9 733	12.8	10 082	10.0
	02	2 031	9.5	464	2.2	4 698	21.2	5 628	17.8
	Total	4 564	4.4	5 085	5.0	14 431	14.7	15 710	11.8
Macreuse à bec jaune	01	1 460	1.8	0	0.0	1 642	2.2	3 226	3.2
	02	2 014	9.4	113	0.5	1 635	7.4	3 239	10.2
	Total	3 474	3.3	113	0.1	3 277	3.3	6 465	4.9
Macreuse à front blanc	01	0	0.0	0	0.0	2 614	3.4	358	0.4
	02	1 601	7.5	0	0.0	1 594	7.2	1 015	3.2
	Total	1 601	1.5	0	0.0	4 208	4.3	1 373	1.0
Total (canards de mer)		10 655	10.3	5 198	5.1	24 285	24.7	24 214	18.2
Total (canards)		103 836	92.7	101 696	92.6	98 397	92.1	132 887	91.4
Bernache du Canada	01	5 056	100.0	4 563	100.0	5 815	100.0	7 784	100.0
	02	3 166	100.0	3 588	100.0	2 640	100.0	4 776	100.0
	Total	8 222	100.0	8 151	100.0	8 455	100.0	12 560	100.0
Total (oies et bernaches)		8 222	7.3	8 151	7.4	8 455	7.9	12 560	8.6
Total (oiseaux aquatiques)		112 058	100.0	109 847	100.0	106 852	100.0	145 447	100.0

Tableau 3b

Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
à l'Île du Prince-Édouard

Espèce	1974		1975		1976		1977	
	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	174	0.6	96	0.3	0	0.0	200	0.7
Bec-scie à poitrine rousse	1 794	5.7	898	3.2	2 352	6.3	313	1.0
Bec-scie couronné	0	0.0	0	0.0	0	0.0	67	0.2
Canard malard	191	0.6	424	1.5	292	0.8	212	0.7
Canard noir	16 564	52.7	14 150	49.7	22 124	59.1	17 717	58.7
Canard siffleur d'Amérique	306	1.0	170	0.6	155	0.4	147	0.5
Sarcelle à ailes vertes	7 995	25.4	7 565	26.6	7 610	20.3	6 699	22.2
Sarcelle à ailes bleues	728	2.3	1 230	4.3	1 278	3.4	799	2.6
Canard pilet	1 131	3.6	437	1.5	650	1.7	1 778	5.9
Canard huppé	0	0.0	0	0.0	0	0.0	49	0.2
Grand morillon	443	1.4	0	0.0	0	0.0	229	0.8
Petit morillon	53	0.2	170	0.6	89	0.2	66	0.2
Morillon à collier	159	0.5	743	2.6	671	1.8	524	1.7
Garrot commun	53	0.2	317	1.1	584	1.6	49	0.2
Canard roux	0	0.0	0	0.0	195	0.5	0	0.0
Total (canards de sport)	29 959	95.4	26 770	94.1	36 000	96.2	28 849	95.5
Canard kakawi	1 186	3.8	1 391	4.9	499	1.3	488	1.6
Eider commun	51	0.2	232	0.8	45	0.1	67	0.2
Macreuse à bec jaune	0	0.0	0	0.0	0	0.0	98	0.3
Macreuse à ailes blanches	171	0.5	0	0.0	185	0.5	0	0.0
Macreuse à front blanc	49	0.2	54	0.2	710	1.9	691	2.3
Total (canards de mer)	1 457	4.6	1 677	5.9	1 439	3.8	1 344	4.5
Total (canards)	31 416	73.5	28 447	81.7	37 439	67.3	30 193	61.8
Bernache du Canada	11 322	100.0	6 354	100.0	17 925	98.5	18 653	100.0
Oie de Ross	0	0.0	0	0.0	269	1.5	0	0.0
Total (oies et bernaches)	11 322	26.5	6 354	18.3	18 194	32.7	18 653	38.2
Total (oiseaux aquatiques)	42 738	100.0	34 801	100.0	55 633	100.0	48 846	100.0

Tableau 3c
 Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
 en Nouvelle-Écosse

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	1 962	3.0	1 930	2.5	416	0.5	1 320	1.4
	02	1 311	3.3	2 654	6.7	146	0.4	945	2.5
	Total	3 273	3.1	4 584	3.9	562	0.5	2 265	1.7
Bec-scie à poitrine rousse	01	1 805	2.8	1 612	2.1	1 201	1.4	2 757	2.8
	02	183	0.5	824	2.1	301	0.9	605	1.6
	Total	1 988	1.9	2 436	2.1	1 502	1.3	3 362	2.5
Bec-scie couronné	01	0	0.0	0	0.0	431	0.5	491	0.5
	02	32	0.1	436	1.1	32	0.1	292	0.8
	Total	32	0.0	436	0.4	463	0.4	783	0.6
Canard malard	01	214	0.3	637	0.8	727	0.9	968	1.0
	02	325	0.8	291	0.7	758	2.3	1 293	3.4
	Total	539	0.5	928	0.8	1 485	1.3	2 261	1.7
Canard noir	01	23 430	36.0	33 505	42.7	36 670	43.2	46 392	47.9
	02	20 930	51.9	23 823	60.4	20 616	62.6	21 487	57.0
	Total	44 360	42.1	57 328	48.6	57 286	48.6	67 879	50.5
Canard siffleur d'Amérique	01	136	0.2	325	0.4	244	0.3	49	0.1
	02	380	0.9	349	0.9	212	0.6	350	0.9
	Total	516	0.5	674	0.6	456	0.4	399	0.3
Sarcelle à ailes vertes	01	10 573	16.2	5 801	7.4	8 543	10.1	8 334	8.6
	02	8 126	20.2	5 760	14.6	5 245	15.9	5 713	15.2
	Total	18 699	17.7	11 561	9.8	13 788	11.7	14 047	10.4
Sarcelle à ailes bleues	01	466	0.7	412	0.5	432	0.5	291	0.3
	02	939	2.3	1 048	2.7	1 558	4.7	1 849	4.9
	Total	1 405	1.3	1 460	1.2	1 990	1.7	2 140	1.6
Canard pilet	01	794	1.2	327	0.4	883	1.0	640	0.7
	02	511	1.3	209	0.5	121	0.4	512	1.4
	Total	1 305	1.2	536	0.5	1 004	0.9	1 152	0.9
Canard huppé	01	0	0.0	86	0.1	53	0.1	312	0.3
	02	541	1.3	210	0.5	170	0.5	283	0.8
	Total	541	0.5	296	0.3	223	0.2	595	0.4
Morillon à dos blanc	01	0	0.0	0	0.0	227	0.3	0	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	227	0.2	0	0.0
Grand morillon	01	2 019	3.1	2 349	3.0	2 303	2.7	771	0.8
	02	104	0.3	65	0.2	0	0.0	235	0.6
	Total	2 123	2.0	2 414	2.0	2 303	2.0	1 006	0.7
Petit morillon	01	897	1.4	1 574	2.0	703	0.8	409	0.4
	02	83	0.2	35	0.1	0	0.0	403	1.1
	Total	980	0.9	1 609	1.4	703	0.6	812	0.6

Tableau 3c (suite)
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés en
Nouvelle-Écosse

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Morillon à collier	01	518	0.8	1 391	1.8	3 084	3.6	2 197	2.3
	02	1 134	2.8	1 085	2.8	773	2.3	1 369	3.6
	Total	1 652	1.6	2 476	2.1	3 857	3.3	3 566	2.7
Garrot	01	5 383	8.3	5 454	6.9	1 516	1.8	4 330	4.5
	02	450	1.1	958	2.4	754	2.3	1 141	3.0
	Total	5 833	5.5	6 412	5.4	2 270	1.9	5 471	4.1
Petit garrot	01	4 088	6.3	5 536	7.0	1 230	1.4	3 203	3.3
	02	449	1.1	581	1.5	86	0.3	56	0.1
	Total	4 537	4.3	6 117	5.2	1 316	1.1	3 259	2.4
Canard roux	01	250	0.4	0	0.0	162	0.2	0	0.0
	02	0	0.0	121	0.3	345	1.0	0	0.0
	Total	250	0.2	121	0.1	507	0.4	0	0.0
Total (canards de sport)		88 167	83.6	99 417	84.3	89 974	76.3	109 090	81.1
Canard kakawi	01	643	1.0	2 200	2.8	1 678	2.0	2 172	2.2
	02	1 601	4.0	350	0.9	254	0.8	112	0.3
	Total	2 244	2.1	2 550	2.2	1 932	1.6	2 284	1.7
Eider commun	01	5 396	8.3	8 612	11.0	8 975	10.6	10 455	10.8
	02	986	2.4	268	0.7	157	0.5	141	0.4
	Total	6 382	6.1	8 880	7.5	9 132	7.7	10 596	7.9
Macreuse à bec jaune	01	1 919	2.9	3 175	4.0	5 587	6.6	3 150	3.3
	02	677	1.7	0	0.0	126	0.4	158	0.4
	Total	2 596	2.5	3 175	2.7	5 713	4.8	3 308	2.5
Macreuse à ailes blanches	01	1 618	2.5	2 221	2.8	2 617	3.1	1 830	1.9
	02	332	0.8	116	0.3	399	1.2	255	0.7
	Total	1 950	1.8	2 337	2.0	3 016	2.6	2 085	1.6
Macreuse à front blanc	01	2 952	4.5	1 409	1.8	7 213	8.5	6 617	6.8
	02	1 192	3.0	227	0.6	874	2.7	481	1.3
	Total	4 144	3.9	1 636	1.4	8 087	6.9	7 098	5.3
Total (canards de mer)		17 316	16.4	18 578	15.7	27 880	23.7	25 371	18.9
Total (canards)		105 483	95.3	117 995	92.6	117 854	91.5	134 461	93.8
Bernache du Canada	01	3 124	100.0	6 574	98.0	7 622	100.0	4 874	96.9
	02	2 037	100.0	2 719	100.0	3 331	100.0	3 883	100.0
	Total	5 161	100.0	9 293	98.5	10 953	100.0	8 757	98.2
Oie blanche	01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	58	1.2
	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	0	0.0	58	0.7
Bernache cravant	01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	100	2.0
	Total	0	0.0	0	0.0	0	0.0	100	1.1
Total (oies et bernaches)		5 161	4.7	9 430	7.4	10 953	8.5	8 915	6.2
Total (oiseaux aquatiques)		110 644	100.0	127 425	100.0	128 807	100.0	143 376	100.0

Tableau 3d
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
au Nouveau-Brunswick

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	313	0.7	88	0.2	0	0.0	494	1.2
	02	373	2.3	153	0.9	440	2.1	492	3.7
	Total	686	1.2	241	0.4	440	0.6	986	1.8
Bec-scie à poitrine rousse	01	279	0.7	29	0.1	451	1.0	0	0.0
	02	206	1.3	298	1.7	679	3.2	336	2.5
	Total	485	0.8	327	0.6	1 130	1.6	336	0.6
Bec-scie couronné	01	184	0.4	137	0.3	356	0.8	206	0.5
	02	265	1.6	77	0.4	74	0.3	134	1.0
	Total	449	0.8	214	0.4	430	0.6	340	0.6
Canard malard	01	1 046	2.5	461	1.1	728	1.5	549	1.3
	02	241	1.5	227	1.3	74	0.3	181	1.4
	Total	1 287	2.2	688	1.2	802	1.2	730	1.4
Canard noir	01	14 517	34.1	14 420	35.1	15 521	32.8	13 990	34.4
	02	7 949	49.1	8 526	47.5	10 710	50.5	5 636	42.8
	Total	22 466	38.3	22 946	38.9	26 231	38.2	19 626	36.4
Canard siffleur d'Amérique	01	733	1.7	1 597	3.9	1 028	2.2	961	2.4
	02	65	0.4	0	0.0	696	3.3	631	4.8
	Total	798	1.4	1 597	2.7	1 724	2.5	1 592	3.0
Sarcelle à ailes vertes	01	7 702	18.1	5 027	12.2	7 456	15.7	7 581	18.6
	02	3 665	22.7	4 315	24.0	3 289	15.5	2 682	20.4
	Total	11 367	19.4	9 342	15.8	10 745	15.7	10 263	19.1
Sarcelle à ailes bleues	01	3 744	8.8	5 781	14.1	4 454	9.4	3 421	8.4
	02	169	1.0	892	5.0	1 773	8.4	569	4.3
	Total	3 913	6.7	6 673	11.3	6 227	9.1	3 990	7.4
Canard souchet	01	39	0.1	0	0.0	94	0.2	74	0.2
	Total	39	0.1	0	0.0	94	0.1	74	0.1
Canard pilelet	01	829	1.9	382	0.9	1 005	2.1	686	1.7
	02	426	2.6	448	2.5	744	3.5	312	2.4
	Total	1 255	2.1	830	1.4	1 749	2.5	998	1.9
Canard huppé	01	1 084	2.5	1 911	4.6	1 463	3.1	1 792	4.4
	02	135	0.8	32	0.2	74	0.3	44	0.3
	Total	1 219	2.1	1 943	3.3	1 537	2.2	1 836	3.4
Grand morillon	01	767	1.8	196	0.5	1 584	3.3	549	1.3
	02	32	0.2	186	1.0	166	0.8	97	0.7
	Total	799	1.4	382	0.6	1 750	2.6	646	1.2
Petit morillon	01	896	2.1	402	1.0	628	1.3	938	2.3
	02	271	1.7	607	3.4	148	0.7	47	0.4
	Total	1 167	2.0	1 009	1.7	776	1.1	985	1.8

Tableau 3d (suite)
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
au Nouveau-Brunswick

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Morillon à collier	01	3 657	8.6	3 352	8.2	3 896	8.2	2 875	7.1
	02	233	1.4	324	1.8	297	1.4	1 141	8.7
	Total	3 890	6.6	3 676	6.2	4 193	6.1	4 016	7.5
Garrot	01	5 134	12.1	4 990	12.1	6 418	13.5	4 304	10.6
	02	1 281	7.9	651	3.6	1 270	6.0	194	1.5
	Total	6 415	10.9	5 641	9.6	7 688	11.2	4 498	8.4
Petit garrot	01	766	1.8	1 402	3.4	0	0.0	669	1.6
	02	40	0.2	796	4.4	187	0.9	0	0.0
	Total	806	1.4	2 198	3.7	187	0.3	669	1.2
Canard roux	01	0	0.0	0	0.0	238	0.5	0	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	238	0.3	0	0.0
Total (canards de sport)		57 119	97.3	57 827	97.9	65 941	96.1	51 585	95.8
Canard kakawi	01	134	0.3	0	0.0	475	1.0	0	0.0
	02	298	1.8	265	1.5	35	0.2	0	0.0
	Total	432	0.7	265	0.4	510	0.7	0	0.0
Eider commun	01	410	1.0	118	0.3	536	1.1	1 178	2.9
	02	263	1.6	0	0.0	0	0.0	224	1.7
	Total	673	1.1	118	0.2	536	0.8	1 402	2.6
Macreuse à bec jaune	01	0	0.0	0	0.0	179	0.4	0	0.0
	02	32	0.2	0	0.0	74	0.3	47	0.4
	Total	32	0.1	0	0.0	253	0.4	47	0.1
Macreuse à ailes blanches	01	79	0.2	549	1.3	185	0.4	0	0.0
	Total	79	0.1	549	0.9	185	0.3	0	0.0
Macreuse à front blanc	01	154	0.4	167	0.4	675	1.4	403	1.0
	02	231	1.4	133	0.7	492	2.3	411	3.1
	Total	385	0.7	300	0.5	1 167	1.7	814	1.5
Total (canards de mer)		1 601	2.7	1 232	2.1	2 651	3.9	2 263	4.2
Total (canards)		58 720	95.0	59 059	95.2	68 592	91.3	53 848	95.6
Bernache du Canada		1 381	100.0	904	100.0	2 500	100.0	741	100.0
		1 692	100.0	2 085	100.0	4 038	100.0	1 758	100.0
		3 073	100.0	2 989	100.0	6 538	100.0	2 499	100.0
Total (oies et bernaches)		3 073	5.0	2 989	4.8	6 538	8.7	2 499	4.4
Total (oiseaux aquatiques)		61 793	100.0	62 048	100.0	75 130	100.0	56 347	100.0

Tableau 3e
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
au Québec

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	6 905	1.4	10 422	2.7	7 035	1.4	6 807	1.3
	02	2 093	2.5	2 641	3.2	5 675	5.0	3 738	3.3
	Total	8 998	1.6	13 063	2.8	12 710	2.1	10 545	1.7
Bec-scie à poitrine rousse	01	1 660	0.3	3 900	1.0	2 343	0.5	4 137	0.8
	02	1 209	1.5	1 747	2.1	2 232	2.0	1 894	1.7
	Total	2 869	0.5	5 647	1.2	4 575	0.8	6 031	1.0
Bec-scie couronné	01	7 419	1.5	8 276	2.2	12 822	2.6	10 350	2.0
	02	1 287	1.6	879	1.1	847	0.7	1 107	1.0
	Total	8 706	1.5	9 155	2.0	13 669	2.3	11 457	1.8
Canard malard	01	68 868	14.1	53 873	14.0	69 584	14.2	76 824	14.8
	02	5 248	6.4	4 364	5.3	4 083	3.6	6 776	6.0
	Total	74 116	13.0	58 237	12.4	73 667	12.2	83 600	13.2
Canard noir	01	89 279	18.3	68 251	17.7	89 075	18.2	104 811	20.2
	02	20 860	25.3	23 143	27.9	29 363	25.9	26 646	23.6
	Total	110 139	19.3	91 394	19.5	118 438	19.6	131 457	20.8
Canard chipeau	01	3 681	0.8	3 796	1.0	6 338	1.3	6 710	1.3
	Total	3 681	0.6	3 907	0.8	6 392	1.1	6 710	1.1
Canard siffleur d'Amérique	01	8 893	1.8	5 892	1.5	10 714	2.2	8 501	1.6
	02	738	0.9	78	0.1	919	0.8	642	0.6
	Total	9 631	1.7	5 970	1.3	11 633	1.9	9 143	1.4
Sarcelle à ailes vertes	01	45 843	9.4	28 547	7.4	53 457	10.9	65 953	12.7
	02	10 492	12.7	11 776	14.2	15 324	13.5	17 443	15.5
	Total	56 335	9.9	40 323	8.6	68 781	11.4	83 396	13.2
Sarcelle à ailes bleues	01	42 309	8.7	32 446	8.4	52 861	10.8	43 044	8.3
	02	2 428	2.9	1 320	1.6	2 192	1.9	1 337	1.2
	Total	44 737	7.9	33 766	7.2	55 053	9.1	44 381	7.0
Canard souchet	01	5 273	1.1	3 539	0.9	2 638	0.5	6 388	1.2
	02	178	0.2	39	0.0	0	0.0	281	0.2
	Total	5 451	1.0	3 578	0.8	2 638	0.4	6 669	1.1
Canard pilet	01	18 460	3.8	17 307	4.5	25 390	5.2	33 971	6.6
	02	2 583	3.1	4 692	5.7	3 620	3.2	6 587	5.8
	Total	21 043	3.7	21 999	4.7	29 010	4.8	40 558	6.4
Canard huppé	01	22 551	4.6	16 252	4.2	16 883	3.4	21 103	4.1
	02	328	0.4	39	0.0	439	0.4	1 373	1.2
	Total	22 879	4.0	16 291	3.5	17 322	2.9	22 476	3.6
Morillon à tête rouge	01	5 863	1.2	4 295	1.1	5 909	1.2	3 870	0.7
	02	314	0.4	0	0.0	231	0.2	0	0.0
	Total	6 177	1.1	4 295	0.9	6 140	1.0	3 870	0.6

Tableau 3e (suite)
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
au Québec

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Morillon à dos blanc	01	2 005	0.4	2 185	0.6	2 391	0.5	1 069	0.2
	Total	2 005	0.4	2 185	0.5	2 391	0.4	1 069	0.2
Grand morillon	01	28 820	5.9	23 169	6.0	26 789	5.5	19 028	3.7
	02	1 009	1.2	1 902	2.3	1 211	1.1	1 238	1.1
	Total	29 829	5.2	25 071	5.4	28 000	4.6	20 266	3.2
Petit morillon	01	28 617	5.9	24 804	6.4	26 317	5.4	26 698	5.1
	02	3 549	4.3	4 734	5.7	7 465	6.6	6 246	5.5
	Total	32 166	5.6	29 538	6.3	33 782	5.6	32 944	5.2
Morillon à collier	01	17 138	3.5	13 079	3.4	13 462	2.7	16 566	3.2
	02	2 277	2.8	3 064	3.7	3 015	2.7	3 173	2.8
	Total	19 415	3.4	16 143	3.5	16 477	2.7	19 739	3.1
Garrot	01	35 030	7.2	22 168	5.8	15 922	3.3	17 349	3.3
	02	15 617	18.9	7 532	9.1	8 730	7.7	9 026	8.0
	Total	50 647	8.9	29 700	6.3	24 652	4.1	26 375	4.2
Petit garrot	01	8 849	1.8	9 946	2.6	6 565	1.3	3 395	0.7
	02	884	1.1	344	0.4	1 901	1.7	1 347	1.2
	Total	9 733	1.7	10 290	2.2	8 466	1.4	4 742	0.8
Canard roux	01	121	0.0	810	0.2	818	0.2	0	0.0
	02	0	0.0	0	0.0	334	0.3	0	0.0
	Total	121	0.0	810	0.2	1 152	0.2	0	0.0
Total (canards de sport)		518 678	91.1	421 362	90.1	534 948	88.7	565 428	89.6
Canard kakawi	01	5 826	1.2	3 940	1.0	6 771	1.4	2 722	0.5
	02	3 437	4.2	2 163	2.6	4 878	4.3	1 853	1.6
	Total	9 263	1.6	6 103	1.3	11 649	1.9	4 575	0.7
Eider commun	01	2 139	0.4	1 105	0.3	1 737	0.4	1 943	0.4
	02	2 653	3.2	6 796	8.2	7 585	6.7	4 211	3.7
	Total	4 792	0.8	7 901	1.7	9 322	1.5	6 154	1.0
Macreuse à bec jaune	01	7 857	1.6	10 491	2.7	14 733	3.0	21 618	4.2
	02	397	0.5	1 025	1.2	3 267	2.9	4 852	4.3
	Total	8 254	1.4	11 516	2.5	18 000	3.0	26 470	4.2
Macreuse à ailes blanches	01	11 185	2.3	4 930	1.3	7 606	1.6	6 984	1.3
	02	2 937	3.6	137	0.2	1 098	1.0	3 368	3.0
	Total	14 122	2.5	5 067	1.1	8 704	1.4	10 352	1.6
Macreuse à front blanc	01	12 334	2.5	11 488	3.0	11 535	2.4	8 591	1.7
	02	2 014	2.4	4 457	5.4	8 743	7.7	9 628	8.5
	Total	14 348	2.5	15 945	3.4	20 278	3.4	18 219	2.9
Total (canards de mer)		50 779	8.9	46 532	9.9	67 953	11.3	65 770	10.4
Total (canards)		569 457	91.4	467 894	90.0	602 901	91.9	631 198	89.8

Tableau 3e (suite)
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
au Québec

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bernache du Canada	01	24 856	72.8	4 583	12.7	13 562	35.1	33 778	62.7
	02	18 614	94.7	11 911	73.5	12 624	86.7	17 594	97.4
	Total	43 470	80.8	16 494	31.6	26 186	49.2	51 372	71.4
Oie blanche	01	9 050	26.5	31 425	87.3	25 127	64.9	20 133	37.3
	02	776	3.9	4 286	26.5	1 934	13.3	473	2.6
	Total	9 826	18.3	35 711	68.4	27 061	50.8	20 606	28.6
Total (oies et bernaches)		53 796	8.6	52 205	10.0	53 247	8.1	71 978	10.2
Total (oiseaux aquatiques)		623 253	100.0	520 099	100.0	656 148	100.0	703 176	100.0

Tableau 3f
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
en Ontario

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	86	0.0	266	0.1	475	0.2	625	0.3
	02	3 463	0.7	1 499	0.3	2 197	0.4	2 291	0.4
	03	428	0.3	2 483	1.4	1 091	0.7	888	0.5
	Total	3 977	0.5	4 248	0.5	3 763	0.4	3 804	0.4
Bec-scie à poitrine rousse	01	1 839	0.9	720	0.3	1 505	0.5	665	0.3
	02	690	0.1	285	0.1	2 834	0.6	2 182	0.4
	03	160	0.1	0	0.0	375	0.2	102	0.1
	Total	2 689	0.3	1 005	0.1	4 714	0.5	2 949	0.3
Bec-scie couronné	01	1 382	0.7	857	0.3	426	0.1	1 975	0.9
	02	15 700	3.3	19 801	3.9	17 485	3.4	20 793	3.9
	03	3 883	2.9	2 639	1.5	4 219	2.5	5 752	3.6
	Total	20 965	2.6	23 297	2.5	22 130	2.3	28 520	3.1
Canard malard	01	83 449	40.5	94 585	37.4	123 677	40.9	81 618	37.1
	02	148 042	31.5	143 973	28.5	162 780	32.0	137 343	25.8
	03	25 680	18.9	57 643	31.9	31 718	19.1	45 969	28.4
	Total	257 171	31.7	296 201	31.6	318 175	32.6	264 930	29.0
Canard noir	01	17 253	8.4	13 852	5.5	22 761	7.5	14 276	6.5
	02	47 579	10.1	48 763	9.7	53 417	10.5	42 496	8.0
	03	18 944	14.0	21 268	11.8	19 624	11.8	24 679	15.3
	Total	83 776	10.3	83 883	8.9	95 802	9.8	81 451	8.9
Canard chipeau	01	1 714	0.8	5 633	2.2	2 589	0.9	2 472	1.1
	02	1 976	0.4	4 118	0.8	3 240	0.6	2 591	0.5
	03	0	0.0	456	0.3	756	0.5	238	0.1
	Total	3 690	0.5	10 207	1.1	6 585	0.7	5 301	0.6
Canard siffleur d'Amérique	01	4 820	2.3	6 670	2.6	9 519	3.1	7 767	3.5
	02	5 000	1.1	9 470	1.9	9 989	2.0	3 694	0.7
	03	2 104	1.6	1 193	0.7	3 107	1.9	1 851	1.1
	Total	11 924	1.5	17 333	1.8	22 615	2.3	13 312	1.5
Sarcelle à ailes vertes	01	10 146	4.9	9 097	3.6	14 732	4.9	19 385	8.8
	02	21 103	4.5	22 940	4.5	22 208	4.4	25 607	4.8
	03	5 712	4.2	7 505	4.2	10 252	6.2	5 425	3.4
	Total	36 961	4.6	39 542	4.2	47 192	4.8	50 417	5.5
Sarcelle à ailes bleues	01	5 678	2.8	10 014	4.0	10 294	3.4	6 399	2.9
	02	21 627	4.6	32 266	6.4	25 058	4.9	23 961	4.5
	03	2 929	2.2	6 768	3.7	12 121	7.3	4 365	2.7
	Total	30 234	3.7	49 048	5.2	47 473	4.9	34 725	3.8
Canard souchet	01	439	0.2	621	0.2	456	0.2	1 812	0.8
	02	856	0.2	1 686	0.3	720	0.1	2 045	0.4
	03	0	0.0	94	0.1	247	0.1	92	0.1
	Total	1 295	0.2	2 401	0.3	1 423	0.1	3 949	0.4

Tableau 3f (suite)
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
en Ontario

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard pilet	01	4 155	2.0	3 389	1.3	5 608	1.9	4 782	2.2
	02	4 865	1.0	3 727	0.7	7 911	1.6	7 252	1.4
	03	1 751	1.3	2 620	1.5	3 785	2.3	2 474	1.5
	Total	10 771	1.3	9 736	1.0	17 304	1.8	14 508	1.6
Canard huppé	01	10 341	5.0	12 760	5.0	16 518	5.5	12 411	5.6
	02	54 278	11.6	63 486	12.6	66 286	13.0	78 514	14.8
	03	3 812	2.8	5 533	3.1	5 853	3.5	8 665	5.4
	Total	68 431	8.4	81 779	8.7	88 657	9.1	99 590	10.9
Morillon à tête rouge	01	8 509	4.1	11 525	4.6	15 117	5.0	9 588	4.4
	02	4 116	0.9	6 124	1.2	10 566	2.1	6 287	1.2
	03	495	0.4	2 159	1.2	1 866	1.1	582	0.4
	Total	13 120	1.6	19 808	2.1	27 549	2.8	16 457	1.8
Morillon à dos blanc	01	7 968	3.9	12 192	4.8	10 128	3.4	4 024	1.8
	02	2 135	0.5	5 947	1.2	6 951	1.4	2 315	0.4
	03	156	0.1	0	0.0	1 185	0.7	503	0.3
	Total	10 259	1.3	18 139	1.9	18 264	1.9	6 842	0.7
Grand morillon	01	8 879	4.3	16 782	6.6	16 930	5.6	11 712	5.3
	02	12 380	2.6	18 463	3.7	17 335	3.4	31 220	5.9
	03	3 790	2.8	361	0.2	3 450	2.1	3 657	2.3
	Total	25 049	3.1	35 606	3.8	37 715	3.9	46 589	5.1
Petit morillon	01	11 365	5.5	11 164	4.4	16 721	5.5	11 448	5.2
	02	25 657	5.5	17 840	3.5	15 944	3.1	28 630	5.4
	03	22 354	16.5	13 815	7.7	19 189	11.6	8 211	5.1
	Total	59 376	7.3	42 819	4.6	51 854	5.3	48 289	5.3
Morillon à collier	01	5 772	2.8	5 161	2.0	5 442	1.8	4 225	1.9
	02	29 602	6.3	39 138	7.8	26 118	5.1	40 975	7.7
	03	20 789	15.3	29 421	16.3	20 635	12.4	23 955	14.8
	Total	56 163	6.9	73 720	7.9	52 195	5.3	69 155	7.6
Garrot	01	2 943	1.4	6 373	2.5	6 185	2.0	3 401	1.5
	02	27 120	5.8	26 713	5.3	25 302	5.0	36 529	6.9
	03	9 564	7.1	8 076	4.5	10 685	6.4	13 024	8.1
	Total	39 627	4.9	41 162	4.4	42 172	4.3	52 954	5.8
Petit garrot	01	14 903	7.2	16 370	6.5	16 461	5.4	16 707	7.6
	02	30 520	6.5	18 693	3.7	21 767	4.3	23 352	4.4
	03	6 871	5.1	10 006	5.5	7 213	4.3	9 250	5.7
	Total	52 294	6.4	45 069	4.8	45 441	4.7	49 309	5.4
Canard roux	01	2 370	1.2	1 980	0.8	2 606	0.9	2 054	0.9
	02	91	0.0	1 332	0.3	71	0.0	429	0.1
	03	305	0.2	0	0.0	1 043	0.6	0	0.0
	Total	2 766	0.3	3 312	0.4	3 720	0.4	2 483	0.3
Total (canards de sport)		790 538	97.4	898 315	95.7	954 743	97.8	895 534	98.1

Tableau 3f (suite)

Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
en Ontario

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard kakawi	01	348	0.2	8 551	3.4	1 468	0.5	424	0.2
	02	2 949	0.6	2 735	0.5	478	0.1	1 470	0.3
	03	2 193	1.6	1 250	0.7	625	0.4	0	0.0
	Total	5 490	0.7	12 536	1.3	2 571	0.3	1 894	0.2
Eider commun	01	721	0.3	1 347	0.5	1 277	0.4	765	0.3
	02	3 143	0.7	8 115	1.6	4 246	0.8	2 325	0.4
	03	1 205	0.9	3 934	2.2	987	0.6	506	0.3
	Total	5 069	0.6	13 396	1.4	6 510	0.7	3 596	0.4
Macreuse à ailes blanches	01	481	0.2	2 434	1.0	943	0.3	804	0.4
	02	4 365	0.9	1 836	0.4	2 554	0.5	3 300	0.6
	03	1 813	1.3	0	0.0	535	0.3	92	0.1
	Total	6 659	0.8	4 270	0.5	4 032	0.4	4 196	0.5
Macreuse à front blanc	01	451	0.2	859	0.3	441	0.1	590	0.3
	02	2 586	0.6	5 642	1.1	2 833	0.6	6 189	1.2
	03	606	0.4	3 283	1.8	5 290	3.2	1 312	0.8
	Total	3 643	0.4	9 784	1.0	8 564	0.9	8 091	0.9
Total (canards de mer)		20 940	2.6	39 986	4.3	21 677	2.2	17 777	1.9
Total (canards)		811 478	94.5	938 301	94.9	976 420	95.1	913 311	93.2
Bernache du Canada	01	12 096	97.9	9 569	92.3	14 534	93.9	12 611	92.7
	02	19 366	93.6	11 653	82.7	16 314	97.8	29 426	99.3
	03	5 046	34.6	8 479	32.1	8 672	47.5	17 759	75.3
	Total	36 508	76.6	29 701	58.4	39 520	78.4	59 796	89.5
Oie blanche	01	260	2.1	116	1.1	528	3.4	896	6.6
	02	1 331	6.4	2 242	15.9	372	2.2	210	0.7
	03	9 532	65.4	17 912	67.9	9 575	52.5	5 822	24.7
	Total	11 123	23.4	20 270	39.9	10 475	20.8	6 928	10.4
Oie de Ross	01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	101	0.7
	Total	0	0.0	194	0.4	0	0.0	101	0.2
Bernache cravant	01	0	0.0	682	6.6	410	2.6	0	0.0
	Total	0	0.0	682	1.3	410	0.8	0	0.0
Total (oies et bernaches)		47 631	5.5	50 847	5.1	50 405	4.9	66 825	6.8
Total (oiseaux aquatiques)		859 109	100.0	989 148	100.0	1 026 825	100.0	980 136	100.0

Tableau 3g
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
au Manitoba

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie couronné	01	468	0.3	0	0.0	0	0.0	136	0.1
	02	112	0.2	439	0.5	120	0.1	206	0.2
	Total	580	0.2	439	0.1	120	0.0	342	0.1
Canard malard	01	102 459	54.9	93 145	45.2	122 449	50.0	99 382	56.9
	02	42 558	67.4	61 189	65.7	82 640	76.7	63 701	75.2
	Total	145 017	58.1	154 334	51.6	205 089	58.2	163 083	62.9
Canard noir	01	711	0.4	0	0.0	180	0.1	614	0.4
	02	0	0.0	204	0.2	0	0.0	144	0.2
	Total	711	0.3	204	0.1	180	0.1	758	0.3
Canard chipeau	01	9 952	5.3	15 445	7.5	10 002	4.1	11 215	6.4
	02	1 049	1.7	914	1.0	373	0.3	3 014	3.6
	Total	11 001	4.4	16 359	5.5	10 375	2.9	14 229	5.5
Canard siffleur d'Amérique	01	6 997	3.8	10 776	5.2	8 312	3.4	7 592	4.3
	02	3 063	4.9	2 624	2.8	3 071	2.9	2 357	2.8
	Total	10 060	4.0	13 400	4.5	11 383	3.2	9 949	3.8
Sarcelle à ailes vertes	01	4 866	2.6	7 511	3.6	11 954	4.9	12 577	7.2
	02	2 325	3.7	2 202	2.4	1 996	1.9	3 504	4.1
	Total	7 191	2.9	9 713	3.2	13 950	4.0	16 081	6.2
Sarcelle à ailes bleues	01	6 030	3.2	9 273	4.5	13 689	5.6	7 008	4.0
	02	2 366	3.7	945	1.0	4 244	3.9	3 479	4.1
	Total	8 396	3.4	10 218	3.4	17 933	5.1	10 487	4.0
Canard souchet	01	4 505	2.4	3 342	1.6	6 294	2.6	5 281	3.0
	02	173	0.3	240	0.3	2 068	1.9	956	1.1
	Total	4 678	1.9	3 582	1.2	8 362	2.4	6 237	2.4
Canard pilet	01	7 542	4.0	13 532	6.6	11 764	4.8	9 725	5.6
	02	3 140	5.0	6 882	7.4	5 814	5.4	1 911	2.3
	Total	10 682	4.3	20 414	6.8	17 578	5.0	11 636	4.5
Canard huppé	01	0	0.0	366	0.2	1 010	0.4	823	0.5
	02	0	0.0	0	0.0	383	0.4	0	0.0
	Total	0	0.0	366	0.1	1 393	0.4	823	0.3
Morillon à tête rouge	01	6 938	3.7	6 751	3.3	9 595	3.9	877	0.5
	02	1 016	1.6	2 085	2.2	2 534	2.4	431	0.5
	Total	7 954	3.2	8 836	3.0	12 129	3.4	1 308	0.5
Morillon à dos blanc	01	5 259	2.8	6 894	3.3	5 072	2.1	2 187	1.3
	02	226	0.4	1 097	1.2	120	0.1	738	0.9
	Total	5 485	2.2	7 991	2.7	5 192	1.5	2 925	1.1
Grand morillon	01	468	0.3	778	0.4	703	0.3	0	0.0
	02	287	0.5	337	0.4	447	0.4	0	0.0
	Total	755	0.3	1 115	0.4	1 150	0.3	0	0.0

Tableau 3g (suite)
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
au Manitoba

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Petit morillon	01	19 682	10.6	15 490	7.5	26 221	10.7	9 128	5.2
	02	2 176	3.4	6 438	6.9	1 090	1.0	2 373	2.8
	Total	21 858	8.8	21 928	7.3	27 311	7.8	11 501	4.4
Morillon à collier	01	5 582	3.0	16 579	8.0	8 636	3.5	4 180	2.4
	02	2 279	3.6	3 679	3.9	709	0.7	1 644	1.9
	Total	7 861	3.1	20 258	6.8	9 345	2.7	5 824	2.2
Garrot	01	743	0.4	2 251	1.1	3 434	1.4	0	0.0
	02	832	1.3	3 069	3.3	1 668	1.5	0	0.0
	Total	1 575	0.6	5 320	1.8	5 102	1.4	0	0.0
Petit garrot	01	3 087	1.7	3 434	1.7	3 441	1.4	3 039	1.7
	02	695	1.1	461	0.5	406	0.4	254	0.3
	Total	3 782	1.5	3 895	1.3	3 847	1.1	3 293	1.3
Canard roux	01	925	0.5	244	0.1	929	0.4	741	0.4
	Total	1 024	0.4	244	0.1	929	0.3	741	0.3
Total (canards de sport)		248 948	99.7	298 738	99.8	351 368	99.7	259 217	99.9
Macreuse à ailes blanches	01	277	0.1	0	0.0	397	0.2	195	0.1
	Total	364	0.1	145	0.0	397	0.1	195	0.1
Macreuse à front blanc	01	0	0.0	122	0.1	577	0.2	0	0.0
	Total	0	0.0	338	0.1	577	0.2	0	0.0
Total (canards de mer)		645	0.3	483	0.2	974	0.3	195	0.1
Total (canards)		249 593	73.8	299 221	66.3	352 342	78.2	259 412	77.3
Bernache du Canada	01	44 128	65.0	71 219	59.9	41 000	57.6	24 039	46.4
	02	18 585	90.1	27 201	81.3	24 758	90.5	21 022	86.4
	Total	62 713	70.8	98 420	64.6	65 758	66.8	45 061	59.2
Oie blanche	01	22 218	32.7	46 445	39.0	29 690	41.7	27 722	53.6
	02	2 042	9.9	6 020	18.0	2 263	8.3	3 303	13.6
	Total	24 260	27.4	52 465	34.4	31 953	32.4	31 025	40.8
Oie à front blanc	01	926	1.4	511	0.4	334	0.5	0	0.0
	02	0	0.0	0	0.0	350	1.3	0	0.0
	Total	926	1.0	511	0.3	684	0.7	0	0.0
Oie de Ross	01	617	0.9	773	0.6	100	0.1	0	0.0
	Total	617	0.7	1 011	0.7	100	0.1	0	0.0
Total (oies et bernaches)		88 516	26.2	152 407	33.7	98 495	21.8	76 086	22.7
Total (oiseaux aquatiques)		338 109	100.0	451 628	100.0	450 837	100.0	335 498	100.0

Tableau 3h
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
en Saskatchewan

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard malard	01	194 640	72.2	228 425	72.3	212 647	74.9	118 835	75.0
	02	136 087	79.5	141 844	73.8	128 482	75.7	107 011	78.9
	03	168 888	65.2	201 854	67.5	267 548	75.6	166 594	77.6
	Total	499 615	71.4	572 123	70.9	608 677	75.3	392 440	77.1
Canard noir	01	0	0.0	0	0.0	675	0.2	0	0.0
	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	277	0.2
	03	0	0.0	127	0.0	0	0.0	265	0.1
	Total	0	0.0	127	0.0	675	0.1	542	0.1
Canard chipeau	01	14 611	5.4	27 301	8.6	18 704	6.6	6 267	4.0
	02	4 604	2.7	10 278	5.3	10 697	6.3	7 726	5.7
	03	14 263	5.5	20 697	6.9	11 195	3.2	12 600	5.9
	Total	33 478	4.8	58 276	7.2	40 596	5.0	26 593	5.2
Canard siffleur d'Amérique	01	10 134	3.8	6 988	2.2	10 633	3.7	10 014	6.3
	02	4 043	2.4	7 496	3.9	6 588	3.9	7 513	5.5
	03	8 175	3.2	15 504	5.2	10 407	2.9	8 549	4.0
	Total	22 352	3.2	29 988	3.7	27 628	3.4	26 076	5.1
Sarcelle à ailes vertes	01	2 053	0.8	5 099	1.6	3 396	1.2	1 876	1.2
	02	1 987	1.2	1 926	1.0	2 196	1.3	1 566	1.2
	03	3 933	1.5	3 373	1.1	5 394	1.5	5 646	2.6
	Total	7 973	1.1	10 398	1.3	10 986	1.4	9 088	1.8
Sarcelle à ailes bleues	01	6 887	2.6	5 087	1.6	5 843	2.1	5 366	3.4
	02	3 527	2.1	6 172	3.2	4 513	2.7	4 339	3.2
	03	9 817	3.8	10 758	3.6	9 609	2.7	3 898	1.8
	Total	20 231	2.9	22 017	2.7	19 965	2.5	13 603	2.7
Canard souchet	01	8 196	3.0	8 301	2.6	11 276	4.0	1 082	0.7
	02	4 076	2.4	5 182	2.7	2 772	1.6	1 646	1.2
	03	13 464	5.2	10 057	3.4	14 669	4.1	1 620	0.8
	Total	25 736	3.7	23 540	2.9	28 717	3.6	4 348	0.9
Canard pilet	01	24 828	9.2	24 471	7.7	11 786	4.2	9 238	5.8
	02	11 255	6.6	11 685	6.1	4 267	2.5	4 084	3.0
	03	15 830	6.1	20 124	6.7	18 248	5.2	6 622	3.1
	Total	51 913	7.4	56 280	7.0	34 301	4.2	19 944	3.9
Morillon à tête rouge	01	3 775	1.4	3 620	1.1	3 051	1.1	1 940	1.2
	02	1 531	0.9	854	0.4	1 087	0.6	168	0.1
	03	5 523	2.1	5 059	1.7	5 044	1.4	1 821	0.8
	Total	10 829	1.5	9 533	1.2	9 182	1.1	3 929	0.8
Morillon à dos blanc	01	2 161	0.8	4 183	1.3	3 386	1.2	1 666	1.1
	02	1 497	0.9	1 441	0.7	304	0.2	124	0.1
	03	4 420	1.7	3 492	1.2	3 567	1.0	2 399	1.1
	Total	8 078	1.2	9 116	1.1	7 257	0.9	4 189	0.8

Tableau 3h (suite)

Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
en Saskatchewan

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Grand morillon	02	0	0.0	0	0.0	300	0.2	0	0.0
	Total	763	0.1	188	0.0	300	0.0	0	0.0
Petit morillon	01	1 631	0.6	1 572	0.5	2 304	0.8	2 146	1.4
	02	2 054	1.2	3 295	1.7	7 055	4.2	1 251	0.9
	03	11 360	4.4	6 478	2.2	7 438	2.1	4 122	1.9
	Total	15 045	2.2	11 345	1.4	16 797	2.1	7 519	1.5
Morillon à collier	02	354	0.2	909	0.5	304	0.2	0	0.0
	03	574	0.2	0	0.0	0	0.0	241	0.1
	Total	928	0.1	1 539	0.2	304	0.0	241	0.0
Garrot	02	167	0.1	296	0.2	371	0.2	0	0.0
	03	1 101	0.4	0	0.0	845	0.2	0	0.0
	Total	1 268	0.2	469	0.1	1 216	0.2	0	0.0
Petit garrot	02	0	0.0	364	0.2	384	0.2	0	0.0
	03	439	0.2	901	0.3	153	0.0	246	0.1
	Total	577	0.1	1 265	0.2	537	0.1	246	0.0
Canard roux	02	0	0.0	528	0.3	465	0.3	0	0.0
	Total	599	0.1	528	0.1	465	0.1	0	0.0
Total (canards de sport)		699 662	100.0	806 732	99.9	807 840	100.0	508 758	100.0
Total (canards)		699 662	88.5	807 293	83.7	807 840	84.5	508 758	80.7
Bernache du Canada	01	29 286	49.8	57 370	54.6	36 775	38.3	29 817	42.2
	02	5 112	59.1	10 597	68.1	9 277	71.0	11 549	97.9
	03	10 825	45.8	26 566	72.8	26 382	67.6	24 273	62.1
	Total	45 223	49.7	94 533	60.2	72 434	48.9	65 639	54.0
Oie blanche	01	4 564	7.8	10 516	10.0	19 327	20.1	5 221	7.4
	02	1 573	18.2	1 180	7.6	781	6.0	0	0.0
	03	1 640	6.9	1 023	2.8	690	1.8	8 049	20.6
	Total	7 777	8.5	12 719	8.1	20 798	14.1	13 270	10.9
Oie à front blanc	01	22 821	38.8	35 067	33.4	37 207	38.8	34 556	48.9
	02	1 180	13.6	2 379	15.3	3 006	23.0	242	2.1
	03	10 497	44.4	8 616	23.6	11 416	29.3	6 751	17.3
	Total	34 498	37.9	46 062	29.3	51 629	34.9	41 549	34.2
Oie de Ross	01	2 092	3.6	2 091	2.0	2 609	2.7	1 126	1.6
	03	656	2.8	310	0.8	519	1.3	0	0.0
	Total	3 534	3.9	3 816	2.4	3 128	2.1	1 126	0.9
Total (oies et bernaches)		91 032	11.5	157 130	16.3	147 989	15.5	121 584	19.3
Total (oiseaux aquatiques)		790 694	100.0	964 423	100.0	955 829	100.0	630 342	100.0

Tableau 3i
 Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
 en Alberta

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard malard	01	244 417	65.8	152 770	51.1	163 372	62.0	152 094	61.2
	02	469 639	73.1	378 695	68.6	448 908	72.0	363 495	68.2
	Total	714 056	70.4	531 465	62.5	612 280	69.1	515 589	66.0
Canard chipeau	01	24 239	6.5	31 308	10.5	18 425	7.0	13 127	5.3
	02	35 460	5.5	29 724	5.4	44 951	7.2	26 447	5.0
	Total	59 699	5.9	61 032	7.2	63 376	7.1	39 574	5.1
Canard siffleur d'Amérique	01	18 825	5.1	23 709	7.9	12 826	4.9	19 444	7.8
	02	17 554	2.7	26 867	4.9	26 021	4.2	36 403	6.8
	Total	36 379	3.6	50 576	5.9	38 847	4.4	55 847	7.1
Sarcelle à ailes vertes	01	4 861	1.3	7 148	2.4	12 908	4.9	9 411	3.8
	02	9 070	1.4	21 586	3.9	15 073	2.4	17 079	3.2
	Total	13 931	1.4	28 734	3.4	27 981	3.2	26 490	3.4
Sarcelle à ailes bleues	01	5 862	1.6	6 199	2.1	8 806	3.3	10 510	4.2
	02	17 892	2.8	15 819	2.9	21 684	3.5	14 011	2.6
	Total	23 754	2.3	22 018	2.6	30 490	3.4	24 521	3.1
Canard souchet	01	11 121	3.0	22 286	7.5	7 688	2.9	6 191	2.5
	02	18 136	2.8	11 548	2.1	11 900	1.9	11 362	2.1
	Total	29 257	2.9	33 834	4.0	19 588	2.2	17 553	2.2
Canard pilet	01	46 103	12.4	37 687	12.6	27 520	10.5	32 872	13.2
	02	52 565	8.2	44 816	8.1	33 294	5.3	38 454	7.2
	Total	98 668	9.7	82 503	9.7	60 814	6.9	71 326	9.1
Morillon à tête rouge	01	4 873	1.3	2 682	0.9	2 726	1.0	1 337	0.5
	02	5 890	0.9	5 439	1.0	3 773	0.6	12 604	2.4
	Total	10 763	1.1	8 121	1.0	6 499	0.7	13 941	1.8
Morillon à dos blanc	01	2 062	0.6	3 454	1.2	2 548	1.0	349	0.1
	02	2 942	0.5	779	0.1	817	0.1	1 365	0.3
	Total	5 004	0.5	4 233	0.5	3 365	0.4	1 714	0.2
Petit morillon	01	5 911	1.6	8 026	2.7	4 523	1.7	1 410	0.6
	02	8 756	1.4	10 994	2.0	10 250	1.6	7 254	1.4
	Total	14 667	1.4	19 020	2.2	14 773	1.7	8 664	1.1
Morillon à collier	01	1 281	0.3	1 690	0.6	265	0.1	1 322	0.5
	02	876	0.1	737	0.1	0	0.0	235	0.0
	Total	2 157	0.2	2 427	0.3	265	0.0	1 557	0.2
Garrot	01	598	0.2	1 330	0.4	1 532	0.6	0	0.0
	02	2 248	0.3	3 023	0.5	3 424	0.5	484	0.1
	Total	2 846	0.3	4 353	0.5	4 956	0.6	484	0.1

Tableau 3i (suite)
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
en Alberta

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Petit garrot	01	579	0.2	269	0.1	159	0.1	221	0.1
	02	1 574	0.2	385	0.1	2 356	0.4	3 122	0.6
	Total	2 153	0.2	654	0.1	2 515	0.3	3 343	0.4
Canard roux	01	353	0.1	138	0.0	0	0.0	221	0.1
	Total	537	0.1	138	0.0	0	0.0	383	0.0
Total (canards de sport)		1 013 871	100.0	850 327	100.0	885 889	99.9	780 986	100.0
Macreuse à ailes blanches	02	0	0.0	382	0.1	665	0.1	123	0.0
	Total	399	0.0	382	0.0	665	0.1	123	0.0
Total (canards de mer)		399	0.0	382	0.0	665	0.1	123	0.0
Total (canards)		1 014 270	91.6	850 709	87.6	886 554	88.7	781 109	87.3
Bernache du Canada	01	35 680	61.7	50 156	64.1	36 934	51.6	35 921	48.3
	02	27 676	78.2	36 072	85.4	37 368	90.8	31 776	81.3
	Total	63 356	68.0	86 228	71.6	74 302	65.9	67 697	59.7
Oie blanche	01	9 157	15.8	13 646	17.4	26 411	36.9	25 451	34.2
	02	3 540	10.0	3 189	7.6	1 012	2.5	1 244	3.2
	Total	12 697	13.6	16 835	14.0	27 423	24.3	26 695	23.5
Oie à front blanc	01	12 314	21.3	13 114	16.8	6 860	9.6	10 730	14.4
	02	3 862	10.9	2 530	6.0	2 542	6.2	5 409	13.8
	Total	16 176	17.4	15 644	13.0	9 402	8.3	16 139	14.2
Oie de Ross	01	632	1.1	1 330	1.7	1 331	1.9	2 259	3.0
	02	322	0.9	435	1.0	210	0.5	657	1.7
	Total	954	1.0	1 765	1.5	1 541	1.4	2 916	2.6
Total (oies et bernaches)		93 183	8.4	120 472	12.4	112 668	11.3	113 447	12.7
Total (oiseaux aquatiques)		1 107 453	100.0	971 181	100.0	999 222	100.0	894 556	100.0

Tableau 3j
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
en Colombie-Britannique

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	02	621	0.4	296	0.2	200	0.1	52	0.0
	Total	621	0.3	1 041	0.4	200	0.1	52	0.0
Bec-scie couronné	01	28	0.0	0	0.0	125	0.2	91	0.1
	02	243	0.2	0	0.0	0	0.0	317	0.2
	Total	271	0.1	0	0.0	125	0.1	408	0.2
Canard malard	01	31 258	48.1	50 260	58.0	45 846	55.9	53 585	52.4
	02	77 334	53.0	72 399	48.4	70 403	47.2	75 670	48.1
	Total	108 592	51.5	122 659	51.9	116 249	50.3	129 255	49.8
Canard chipeau	01	604	0.9	847	1.0	208	0.3	1 815	1.8
	02	2 220	1.5	2 997	2.0	1 257	0.8	810	0.5
	Total	2 824	1.3	3 844	1.6	1 465	0.6	2 625	1.0
Canard siffleur d'Amérique	01	8 967	13.8	9 363	10.8	8 022	9.8	10 421	10.2
	02	26 579	18.2	29 747	19.9	23 020	15.4	24 802	15.8
	Total	35 546	16.9	39 110	16.6	31 042	13.4	35 223	13.6
Sarcelle à ailes vertes	01	6 326	9.7	4 070	4.7	5 578	6.8	6 686	6.5
	02	10 988	7.5	15 092	10.1	16 902	11.3	27 482	17.5
	Total	17 314	8.2	19 162	8.1	22 480	9.7	34 168	13.2
Sarcelle à ailes bleues	01	582	0.9	150	0.2	2 982	3.6	8 390	8.2
	02	60	0.0	477	0.3	547	0.4	552	0.4
	Total	642	0.3	627	0.3	3 529	1.5	8 942	3.4
Canard souchet	01	528	0.8	984	1.1	1 346	1.6	2 388	2.3
	02	985	0.7	2 702	1.8	3 260	2.2	2 423	1.5
	Total	1 513	0.7	3 686	1.6	4 606	2.0	4 811	1.9
Canard pilet	01	4 126	6.4	4 163	4.8	5 036	6.1	8 819	8.6
	02	21 617	14.8	19 011	12.7	30 119	20.2	21 545	13.7
	Total	25 743	12.2	23 174	9.8	35 155	15.2	30 364	11.7
Canard huppé	01	124	0.2	172	0.2	187	0.2	1 672	1.6
	02	1 381	0.9	1 607	1.1	677	0.5	486	0.3
	Total	1 505	0.7	1 779	0.8	864	0.4	2 158	0.8
Morillon à tête rouge	01	476	0.7	510	0.6	340	0.4	665	0.7
	Total	593	0.3	668	0.3	340	0.1	804	0.3
Morillon à dos blanc	01	813	1.3	475	0.5	1 315	1.6	91	0.1
	Total	1 372	0.7	1 067	0.5	1 396	0.6	169	0.1
Grand morillon	01	971	1.5	2 545	2.9	659	0.8	84	0.1
	02	841	0.6	735	0.5	567	0.4	515	0.3
	Total	1 812	0.9	3 280	1.4	1 226	0.5	599	0.2

Tableau 3j (suite)
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
en Colombie-Britannique

Espèce	Zone	Prises rapportées							
		1974		1975		1976		1977	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Petit morillon	01	2 047	3.2	1 849	2.1	1 680	2.0	2 603	2.5
	02	901	0.6	917	0.6	686	0.5	867	0.6
	Total	2 948	1.4	2 766	1.2	2 366	1.0	3 470	1.3
Morillon à collier	01	1 459	2.2	933	1.1	187	0.2	880	0.9
	02	596	0.4	458	0.3	207	0.1	176	0.1
	Total	2 055	1.0	1 391	0.6	394	0.2	1 056	0.4
Garrot	01	3 635	5.6	5 603	6.5	5 435	6.6	730	0.7
	02	376	0.3	709	0.5	966	0.6	114	0.1
	Total	4 011	1.9	6 312	2.7	6 401	2.8	844	0.3
Petit garrot	01	2 454	3.8	3 389	3.9	2 773	3.4	3 078	3.0
	02	232	0.2	1 543	1.0	314	0.2	1 230	0.8
	Total	2 686	1.3	4 932	2.1	3 087	1.3	4 308	1.7
Total (canards de sport)		210 048	99.6	235 672	99.8	231 059	99.9	259 452	99.9
Total (canards de mer)		897	0.4	550	0.2	145	0.1	154	0.1
Total (canards)		210 945	94.8	236 222	94.9	231 204	95.3	259 606	95.9
Bernache du Canada	01	6 052	98.9	7 304	88.0	5 748	100.0	5 900	98.5
	02	4 538	83.3	2 300	51.0	2 896	50.7	4 538	89.9
	Total	10 590	91.6	9 604	75.0	8 644	75.4	10 438	94.6
Oie blanche	02	389	7.1	1 863	41.3	2 617	45.8	508	10.1
	Total	389	3.4	2 701	21.1	2 617	22.8	508	4.6
Oie à front blanc	01	69	1.1	155	1.9	0	0.0	92	1.5
	Total	199	1.7	503	3.9	0	0.0	92	0.8
Bernache cravant	02	389	7.1	0	0.0	199	3.5	0	0.0
	Total	389	3.4	0	0.0	199	1.7	0	0.0
Total (oies et bernaches)		11 567	5.2	12 808	5.1	11 460	4.7	11 038	4.1
Total (oiseaux aquatiques)		222 512	100.0	249 030	100.0	242 664	100.0	270 644	100.0

Tableau 3k
Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
dans les Territoires du Nord-Ouest

Espèce	Prises rapportées					
	1975		1976		1977	
	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	0	0.0	0	0.0	735	3.5
Bec-scie à poitrine rousse	0	0.0	0	0.0	829	4.0
Canard malard	4 703	49.3	13 844	47.5	10 715	51.6
Canard siffleur d'Amérique	1 385	14.5	5 579	19.1	1 443	6.9
Sarcelle à ailes vertes	619	6.5	3 433	11.8	246	1.2
Sarcelle à ailes bleues	62	0.6	0	0.0	625	3.0
Canard souchet	411	4.3	574	2.0	123	0.6
Canard pilet	216	2.3	2 620	9.0	645	3.1
Petit morillon	1 125	11.8	1 048	3.6	2 621	12.6
Morillon à collier	144	1.5	0	0.0	799	3.8
Garrot commun	62	0.6	1 427	4.9	0	0.0
Petit garrot	238	2.5	240	0.8	799	3.8
Canard roux	191	2.0	167	0.6	123	0.6
Total (canards de sport)	9 492	99.5	28 932	99.2	19 703	94.8
Macreuse à bec jaune	48	0.5	0	0.0	1 075	5.2
Macreuse à front blanc	0	0.0	240	0.8	0	0.0
Total (canards de mer)	48	0.5	240	0.8	1 075	5.2
Total (canards)	9 540	85.4	29 172	94.4	20 778	97.7
Bernache du Canada	0	0.0	288	16.7	496	100.0
Oie blanche	1 307	80.0	1 438	83.3	0	0.0
Total (oies et bernaches)	1 634	14.6	1 726	5.6	496	2.3
Total (oiseaux aquatiques)	11 174	100.0	30 898	100.0	21 274	100.0

Tableau 31
 Nombre estimatif d'oiseaux aquatiques abattus et rapportés
 au Yukon

Espèce	Prises rapportées					
	1975		1976		1977	
	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie à poitrine rousse	0	0.0	105	2.7	0	0.0
Canard malard	1 252	25.0	1 047	26.8	810	26.4
Canard siffleur d'Amérique	703	14.0	955	24.5	318	10.4
Sarcelle à ailes vertes	403	8.1	47	1.2	314	10.2
Sarcelle à ailes bleues	263	5.3	0	0.0	18	0.6
Canard souchet	41	0.8	152	3.9	255	8.3
Canard pilelet	689	13.8	333	8.5	354	11.5
Morillon à dos blanc	38	0.8	0	0.0	51	1.7
Grand morillon	0	0.0	0	0.0	72	2.3
Petit morillon	866	17.3	469	12.0	300	9.8
Garrot	203	4.1	252	6.5	18	0.6
Petit garrot	150	3.0	311	8.0	226	7.4
Total (canards de sport)	4 891	97.7	3 671	94.1	2 736	89.1
Macreuse à ailes blanches	113	2.3	189	4.8	335	10.9
Macreuse à front blanc	0	0.0	42	1.1	0	0.0
Total (canards de mer)	113	2.3	231	5.9	335	10.9
Total (canards)	5 004	92.2	3 902	94.2	3 071	95.1
Bernache du Canada	212	50.0	194	80.5	156	98.7
Oie à front blanc	212	50.0	47	19.5	2	1.3
Total (oies et bernaches)	424	7.8	241	5.8	158	4.9
Total (oiseaux aquatiques)	5 428	100.0	4 143	100.0	3 229	100.0

Tableau 4

Espèces non incluses dans le tableau 3 en raison des critères énoncés dans le texte

Espèce	Zones où les estimations des prises de 1976 et de 1977 sont supérieures à zéro mais peu importantes
Bec-scie commun	Manitoba (01 et 02), C.-B. (01), Yukon
Bec-scie à poitrine rousse	C.-B. (01 et 02)
Bec-scie couronné	Sask. (01 et 03), Yukon
Canard noir	Alb. (02), C.-B. (01 et 02)
Canard chipeau	T.-N. (02), I. P.-É., N.-B. (01 et 02)
Sarcelle à ailes bleues	T.-N. (02)
Canard souchet	I. P.-É., N.-É. (01 et 02)
Canard huppé	T.-N. (01)
Morillon à tête rouge	N.-B. (01 et 02), C.-B. (02), T.N.-O.
Grand morillon	Sask. (01 et 03), Alb. (01 et 02), T.N.-O.
Morillon à collier	T.-N. (02), Sask. (01), Yukon
Garrot commun	Sask. (01)
Petit garrot	I. P.-É., Sask. (01)
Canard roux	Man. (02), Sask. (03), Alb. (02), C.-B. (01)
Canard kakawi	C.-B. (01)
Canard arlequin	Qué. (02), Ont. (02), Yukon
Eider remarquable	N.-É. (01), Qué. (01)
Macreuse à bec jaune	C.-B. (01)
Macreuse à ailes blanches	T.-N. (01), Man. (02), Alb. (01), C.-B. (01 et 02)
Macreuse à front blanc	Man. (02), Sask. (03), C.-B. (01 et 02)
Oie blanche	C.-B. (01)
Oie à front blanc	N.-É. (01), C.-B. (02), T.N.-O.
Oie de Ross	Ont. (01), Sask. (02)
Bernache cravant	Qué. (01 et 02)