

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

## **Les oiseaux migrateurs abattus au Canada pendant la saison de chasse de 1978**

par J. S. Wendt<sup>1</sup>, W. Mortimer<sup>1</sup> et F. G. Cooch<sup>1</sup>

### **Introduction**

Le Relevé national des prises (RNP) est une enquête postale effectuée chaque année pour évaluer le nombre d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier que les chasseurs ont abattus au Canada. Les dénombrements ont pour but de fournir des données précises sur les prises légitimes des chasseurs sportifs. Ces données ne tiennent pas compte des oiseaux blessés mais non récupérés, des prises illégales et de la chasse par les autochtones.

Le Relevé de la composition des espèces (RCE) est aussi une enquête postale dans le cadre de laquelle les ailes de canards et les queues de bernaches ou d'oies envoyées par les chasseurs servent à déterminer l'espèce, l'âge et le sexe des oiseaux abattus. Les données du RCE permettent de répartir par espèce les estimations de prises du RNP.

### **Méthodologie**

Le RNP et le RCE se fondent sur des questionnaires envoyés à certains détenteurs d'un permis de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier. L'échantillon du RNP est choisi parmi les détenteurs de permis de l'année en cours et de l'année précédente, selon certaines strates. L'échantillon du RCE, par contre, se limite aux détenteurs de permis de l'année précédente. Cooch et coll. (1978) donnent une description détaillée des méthodes de dénombrement et des calculs.

Les résultats sont décomposés selon des zones géographiques indiquées à la figure 1.

### **Résultats**

Les ventes de permis ont continué d'augmenter en 1978, même si elles ont diminué en Saskatchewan et en Alberta (tableaux 1 et 2). Les ventes aux non-résidents sont à peu près les mêmes que les années précédentes.

Pour le RNP, nous avons contacté environ le même nombre de personnes qu'en 1977 et une proportion record de 60,2% a répondu (tableaux 3 et 4). Nous attribuons cette augmentation du taux de réponse à la fiche de rappel envoyée à tous les chasseurs choisis, quelques jours après l'envoi du premier questionnaire. (Nous avions utilisé la même technique pour la moitié de l'échantillon en 1977.)

Par rapport aux données de 1977, les estimations du RNP (tableaux 5 à 14) indiquent, pour les prises de canards, une diminution en Alberta et au Québec et une augmentation au Manitoba; dans le cas des prises d'oies et de bernaches, il y a eu une baisse générale dans l'Est (mais une augmentation du nombre de grandes oies blanches tuées au Québec, comme l'indiquent les résultats du RCE)

et une hausse au Manitoba. La baisse vertigineuse du nombre de canards tués en Alberta résulte en partie d'une réduction de la limite de prises quotidiennes de huit en 1977 à quatre en 1978.

Les estimations des prises pour chaque zone de chasse sont généralement plus précises que celles de 1977 (tableau 15) grâce au plus grand nombre de réponses.

En 1978, des difficultés de fonctionnement et une baisse des prises de canards ont entraîné une diminution de l'échantillon du RCE. Le plus grave problème a été le retard généralisé dans la livraison du matériel d'enquête dans les provinces des Prairies. Par exemple, un paquet d'enveloppes envoyé à la fin d'août est arrivé en Alberta le 17 novembre, c'est-à-dire trop tard pour être utilisé. Les courtes grèves des Postes déclenchées dans tout le pays durant la saison de chasse de 1978 ont probablement eu des conséquences néfastes. Nous avons aussi eu quelques difficultés à préparer le matériel d'enquête; beaucoup de chasseurs de l'Ontario et des Prairies n'ont reçu que cinq enveloppes pour les ailes, au lieu de dix.

Nous ne savons pas exactement combien de personnes répondent au RCE. De nombreux chasseurs n'indiquent pas le numéro de leur permis sur les enveloppes et beaucoup de numéros de permis ne correspondent pas à la liste des numéros choisis pour le relevé. Par conséquent, le taux de réponse, le taux de réponse estimé et l'échantillonnage de la population de chasseurs ne sont qu'approximatifs. Globalement, le taux de réponse estimé est tombé de 37% en 1977 à 32% (tableau 16). La zone 2 de l'Ontario, la zone 2 du Manitoba, toutes les zones de la Saskatchewan et la zone 1 de l'Alberta ont connu une baisse marquée des taux de réponse par rapport à 1977, peut-être à cause des problèmes de fonctionnement susmentionnés.

En combinant les résultats des deux relevés, la précision accrue des estimations du RNP compense largement la baisse du taux de réponse au RCE. Les tableaux 17 et 18 donnent les nombres estimatifs de prises par espèce de 1975 à 1978. Pour l'ensemble des canards et pour les canards de sport et de mer, les pourcentages des prises sont exprimés par rapport au total des canards abattus chaque année. Pour l'ensemble des oies et bernaches, c'est le pourcentage du total d'oiseaux abattus. Les totaux pour les canards et les oies et bernaches sont exprimés en pourcentage du total des oiseaux aquatiques abattus.

L'échantillon du RCE n'englobe qu'environ 1% des chasseurs au Canada (tableau 16). En conséquence, une seule aile de canard ou une seule queue de bernache ou d'oise reçue dans le cadre du relevé peut représenter par extrapolation 100 oiseaux abattus ou même plus. Ainsi, les écarts types pour les estimations de prises inférieures à 1000 sont plutôt importants par rapport au nombre estimatif comme tel. Il faut interpréter avec prudence les estimations des espèces les plus rares.

<sup>1</sup> SCF, Ottawa (Ontario) K1A 0E7.



Nous étions particulièrement intéressés par les prises de grandes oies blanches au Québec parce que nous avons aussi mené, en 1978, une enquête spéciale sur les chasseurs d'oies blanches dans cette province. Ce relevé s'est fait d'une façon quelque peu différente des enquêtes du RNP et du RCE, et le taux de réponse a été de plus de 85 %. Les résultats fixent à 43 104 le nombre d'oies blanches tuées, ce qui est près du chiffre de quelque 43 000 estimé dans les RNP et RCE.

Beaucoup d'organismes, dont le Service canadien de la faune, s'intéressent à la valeur économique de la faune. La première étape logique consiste à déterminer la valeur du gibier en tant que nourriture. Le tableau 19 donne des estimations du poids total des oiseaux aquatiques tués dans chaque zone. Les poids ont été calculés à partir des nombres de prises, du RCE et d'après le poids moyen des diverses espèces concernées (Bellrose, 1976, entre autres).

Bien entendu, la valeur économique totale des oiseaux aquatiques est beaucoup plus grande que la valeur de la chair. Les valeurs esthétiques, qui ne peuvent être quantifiées sur le plan économique, ont aussi de l'importance.

En termes d'esthétique, il est souvent préférable d'avoir plusieurs espèces différentes plutôt qu'une ou deux espèces

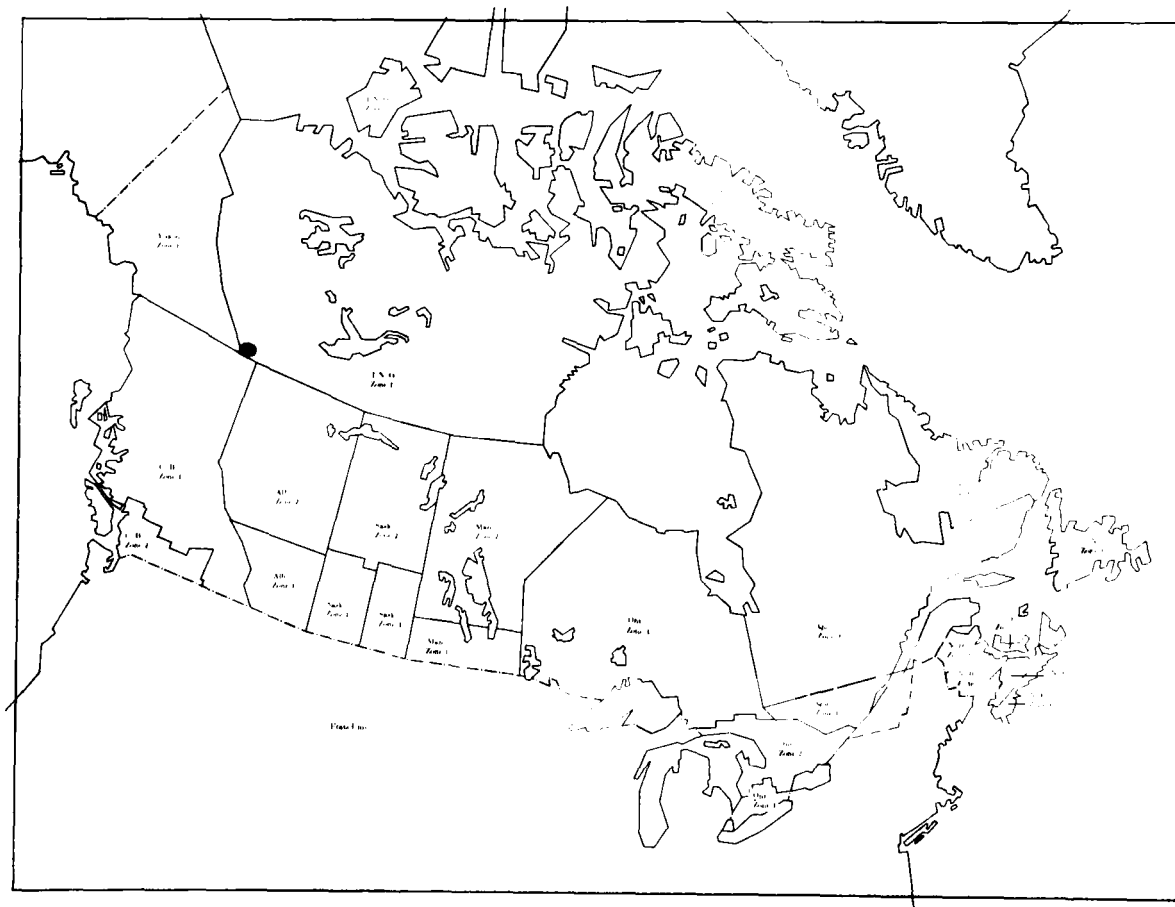
dominantes. On peut se servir d'une mesure de la diversité, comme la table de Shannon-Wiener au tableau 20, pour indiquer la répartition des prises entre les espèces de gibier possibles. La table utilise l'indice 0 lorsque toutes les prises représentent une seule espèce et 1 quand les prises sont réparties également entre toutes les espèces inscrites au tableau 17. Par exemple, l'indice de diversité est faible à l'Île du Prince-Édouard à cause de la prépondérance des prises de canards noirs et de bernaches du Canada. Par contre, le Québec et l'Ontario sont des régions où les prises sont diversifiées et mieux partagées entre plusieurs espèces.

## Bibliographie

- Bellrose, F.C., 1976. Ducks, geese and swans of North America. Stock Pole Books.

- Cooch, F. G., S. Wendt, G. E. J. Smith et G. Butler, 1978. Permis canadien de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier et enquêtes correspondantes. Pages 8 à 41 dans H. Boyds et G. H. Finney, rédacteurs, Les chasseurs d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier et la chasse au Canada, Service canadien de la faune, Série de rapports n° 43.

**Figure 1**  
Zones géographiques utilisées dans le RNP et le RCE



**Tableau 1**

Vente des permis selon la province d'achat

Catégorie	Année	T.-N.	Î. P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	T.N.-O.	Yukon	Total
Résidents can.		37 286	6 370	16 230	15 039	74 221	150 994	46 050	53 691	76 092	28 277	814	617	505 681
Non-résidents		11	26	67	210	524	8 704	4 119	4 267	1 025	284	7	21	19 265
Total	1978	37 297	6 396	16 297	15 249	74 745	159 698	50 169	57 958	77 117	28 561	821	638	524 946
	1977	36 188	6 158	15 744	14 209	72 828	156 895	46 438	60 029	82 175	28 357	902	607	520 530
	1976	29 621	5 756	13 326	13 743	66 453	143 816	46 681	61 669	75 739	26 561	893	513	484 771
	1975	30 115	4 963	13 990	12 930	63 768	148 670	42 846	57 723	69 191	25 918	721	485	471 320
	1974	25 127	5 038	13 791	11 916	58 345	136 469	37 167	51 504	66 127	27 764	591	323	434 162
	1973	27 919	4 972	15 071	12 869	57 247	141 277	41 711	51 307	67 012	33 456	—	—	452 841
	1972	23 682	4 492	12 158	11 336	53 082	131 427	41 133	50 004	63 309	31 032	—	—	421 677
	1971	23 460	4 513	11 381	11 146	50 276	133 563	40 960	49 448	62 902	30 225	—	—	418 237
	1970	21 347	3 926	9 926	10 293	46 009	135 231	39 230	47 722	59 986	31 350	—	—	405 650
	1969	19 089	3 794	8 848	10 110	39 477	134 037	41 611	45 347	53 602	32 764	—	—	389 325
	1968	17 645	3 649	9 022	9 558	37 110	139 182	38 712	43 596	53 623	33 301	—	—	385 553
	1967	14 863	3 094	7 883	7 739	32 491	146 493	35 620	44 651	55 892	33 195	—	—	383 032
	1966	13 269	3 271	7 220	8 535	35 868	144 063	37 784	44 744	52 911	32 394	—	—	380 059

**Tableau 2**

Répartition de la vente des permis (résidents/non-résidents,  
permis renouvelés/nouveaux) par province et zone de vente en 1978

Prov.	Strate	Total des permis vendus			Permis renouvelés			Nouveaux permis		
		Total	Rés.	Non-rés.	Total	Rés.	Non-rés.	Total	Rés.	Non-rés.
T.-N.	1	34 028	34 017	11	26 022	26 013	9	8 006	8 004	2
	2	3 269	3 269		2 680	2 680		589	589	
	Total	37 297	37 286	11	28 702	28 693	9	8 595	8 593	2
Î.P.-É.	Total	6 396	6 370	26	5 140	5 125	15	1 256	1 245	11
N.-É.	1	10 580	10 529	51	8 804	8 763	41	1 776	1 766	10
	2	5 717	5 701	16	4 572	4 563	9	1 145	1 138	7
	Total	16 297	16 230	67	13 376	13 326	50	2 921	2 904	17
N.-B.	1	10 327	10 184	143	7 727	7 635	92	2 600	2 549	51
	2	4 922	4 855	67	3 583	3 541	42	1 339	1 314	25
	Total	15 249	15 039	210	11 310	11 176	134	3 939	3 863	76
Qué.	1	58 194	57 857	337	45 895	45 689	206	12 299	12 168	131
	2	16 551	16 364	187	11 516	11 387	129	5 035	4 977	58
	Total	74 745	74 221	524	57 411	57 076	335	17 334	17 145	189
Ont.	1	43 967	40 479	3 488	36 615	33 937	2 678	7 352	6 542	810
	2	87 389	86 548	841	74 118	73 560	558	13 271	12 988	283
	3	28 342	23 967	4 375	21 134	18 517	2 617	7 208	5 450	1 758
	Total	159 698	150 994	8 704	131 867	126 014	5 853	27 831	24 980	2 851
Man.	1	40 594	37 277	3 317	34 904	32 632	2 272	5 690	4 645	1 045
	2	9 575	8 773	802	8 052	7 540	512	1 523	1 233	290
	Total	50 169	46 050	4 119	42 956	40 172	2 784	7 213	5 878	1 335
Sask.	1	21 084	19 638	1 446	16 394	15 571	823	4 690	4 067	623
	2	11 373	11 057	316	8 875	8 675	200	2 498	2 382	116
	3	25 501	22 996	2 505	19 426	17 892	1 534	6 075	5 104	971
	Total	57 958	53 691	4 267	44 695	42 138	2 557	13 263	11 553	1 710
Alb.	1	30 161	29 475	686	21 915	21 586	329	8 246	7 889	357
	2	46 956	46 617	339	34 660	34 515	145	12 296	12 102	194
	Total	77 117	76 092	1 025	56 575	56 101	474	20 542	19 991	551
C.-B.	1	12 870	12 643	227	9 344	9 274	70	3 526	3 369	157
	2	15 691	15 634	57	12 299	12 276	23	3 392	3 358	34
	Total	28 561	28 277	284	21 643	21 550	93	6 918	6 727	191
T.N.-O.	Total	821	814	7	520	520		301	294	7
Yukon	Total	638	617	21	365	358	7	273	259	14
<b>Total</b>		<b>524 946</b>	<b>505 681</b>	<b>19 265</b>	<b>414 560</b>	<b>402 249</b>	<b>12 311</b>	<b>110 386</b>	<b>103 432</b>	<b>6 954</b>

**Tableau 3**

Échantillonnage et nombre de réponses au questionnaire de l'Enquête sur les prises en 1978

Prov.	Strate	Caractéristiques de l'échantillonnage						
		Contacts <sup>a</sup>	Réponses <sup>b</sup>	% <sup>c</sup>	Acheteurs de permis <sup>d</sup>	Chasseurs actifs	% <sup>e</sup>	Chasseurs avec prises
T.-N.	1	3 022	1 609	53.2	1 187	812	68	592
	2	864	347	40.2	282	205	73	167
	Total	3 886	1 956	50.3	1 469	1 017	69	759
Î.P.-É.	Total	1 040	432	41.5	365	300	82	246
N.-É.	1	1 523	922	60.5	732	569	78	480
	2	1 365	954	69.9	709	540	76	413
	Total	2 888	1 876	65.0	1 441	1 109	77	893
N.-B.	1	2 054	1 373	66.8	1 064	809	76	667
	2	1 343	716	53.3	552	331	60	257
	Total	3 397	2 089	61.5	1 616	1 140	71	924
Qué.	1	3 260	2 319	71.1	1 760	1 425	81	1 290
	2	1 707	1 137	66.6	803	616	77	532
	Total	4 967	3 456	69.6	2 563	2 041	80	1 822
Ont.	1	3 083	2 025	65.7	1 621	1 270	78	1 031
	2	1 624	1 080	66.5	891	722	81	595
	3	2 680	1 746	65.1	1 387	1 067	77	898
	Total	7 387	4 851	65.7	3 899	3 059	79	2 524
Man.	1	2 541	1 704	67.1	1 396	1 242	89	1 090
	2	1 278	720	56.3	589	511	87	467
	Total	3 819	2 424	63.5	1 985	1 753	88	1 557
Sask.	1	1 387	758	54.6	561	472	84	415
	2	1 988	940	47.3	734	601	82	538
	3	2 121	1 173	55.3	903	795	88	727
	Total	5 496	2 871	52.2	2 198	1 868	85	1 680
Alb.	1	2 049	1 195	58.3	899	734	82	660
	2	3 777	2 107	56.8	1 541	1 209	79	1 045
	Total	5 826	3 302	56.7	2 440	1 943	80	1 705
C.-B.	1	1 273	810	63.6	575	408	71	334
	2	1 617	1 013	62.6	757	567	75	489
	Total	2 890	1 823	62.7	1 332	975	73	823
T.N.-O.	Total	651	366	56.2	282	176	62	144
Yukon	Total	506	299	59.1	216	124	57	91
<b>Total</b>		<b>42 753</b>	<b>25 745</b>	<b>60.2</b>	<b>19 806</b>	<b>15 505</b>	<b>78</b>	<b>13 168</b>

<sup>a</sup> Désigne les questionnaires parvenus à leur destinataire.<sup>b</sup> Désigne les questionnaires remplis et renvoyés.<sup>c</sup> Pourcentage des chasseurs pressentis qui ont répondu.<sup>d</sup> Répondants qui ont acheté un permis en 1977 (réponses utilisables).<sup>e</sup> Pourcentage des détenteurs qui ont effectivement chassé.<sup>f</sup> Pourcentage des détenteurs qui ont rapporté des prises.

**Tableau 4**

Échantillonnage et nombre de réponses au questionnaire de  
l'Enquête sur les prises, de 1972 à 1978

Année	Vente de permis	Contacts <sup>a</sup>	% <sup>b</sup>	Acheteurs de permis <sup>c</sup>			Chasseurs actifs	% <sup>e</sup>	Chasseurs avec prises	% <sup>f</sup>
				Réponses <sup>c</sup>	% <sup>d</sup>	% <sup>g</sup>				
1972	421 677	25 851	6.1	15 400	59.6	76.6	9 199	78.0	7 107	60.2
1973	452 841	26 125	5.8	13 461	51.5	79.9	8 472	78.7	6 912	64.2
1974	434 162	28 845	6.6	15 594	54.1	75.3	9 611	81.8	8 013	68.2
1975	471 320	37 109	7.9	20 648	55.6	76.9	12 980	81.8	11 170	70.4
1976	484 771	42 457	8.8	20 397	48.0	77.1	12 805	81.4	10 999	69.9
1977	520 530	41 859	8.0	22 896	54.7	77.9	14 119	79.2	11 812	66.2
1978	524 946	42 753	8.1	25 745	60.2	76.9	15 505	78.3	13 168	66.5
Moyenne	472 892	35 000	7.4	19 163	54.8	77.2	11 813	79.9	9 883	66.8

<sup>a</sup> Désigne les questionnaires parvenus à leur destinataire.

<sup>b</sup> Contacts exprimés en pourcentage de la vente.

<sup>c</sup> Désigne les questionnaires remplis et renvoyés.

<sup>d</sup> Pourcentage des chasseurs pressentis qui ont répondu.

<sup>e</sup> Répondants qui ont acheté un permis en 1978 (réponses utilisables).

<sup>f</sup> Pourcentage des répondants qui ont acheté un permis.

<sup>g</sup> Pourcentage des détenteurs qui ont effectivement chassé.

<sup>h</sup> Pourcentage des détenteurs qui ont rapporté des prises.

**Tableau 5**

Nombre de chasseurs avec prises et nombre d'oiseaux abattus de 1976 à 1978

Groupes d'espèces	Strate	Chasseurs avec prises			Oiseaux abattus			Oiseaux abattus/chasseur avec prises		
		1976	1977	1978	1976	1977	1978	1976	1977	1978
<b>Terre-Neuve</b>										
Canards	1	10 048	13 950	15 949	76 267	101 211	115 337	7.59	7.25	7.23
	2	1 429	1 936	1 816	22 130	31 676	27 322	15.47	16.36	15.04
	Total	11 478	15 886	17 765	98 397	132 888	142 660	8.57	8.36	8.03
Oies et bernaches	1	1 832	2 404	2 764	5 815	7 784	8 441	3.17	3.24	2.87
	2	542	1 046	821	2 640	4 776	4 603	4.87	4.56	5.59
	Total	2 374	3 451	3 586	8 455	12 560	13 045	3.56	3.64	3.50
<b>Île du Prince-Édouard</b>										
Canards	1	3 577	3 744	3 831	37 439	30 191	30 042	10.47	8.06	7.84
	Total	3 577	3 744	3 831	37 439	30 191	30 042	10.47	8.06	7.84
Oies et bernaches	1	2 612	2 852	2 353	18 196	18 653	11 823	6.97	6.54	5.02
	Total	2 612	2 852	2 353	18 196	18 653	11 823	6.97	6.54	5.02
<b>Nouvelle-Écosse</b>										
Canards	1	5 287	5 483	5 661	84 896	96 830	75 613	16.06	17.66	13.36
	2	3 330	3 992	3 570	32 961	37 681	33 928	9.90	9.44	9.50
	Total	8 617	9 475	9 231	117 857	134 511	109 542	13.68	14.20	11.87
Oies et bernaches	1	1 440	1 207	1 485	7 622	5 036	4 280	5.29	4.17	2.88
	2	834	939	766	3 331	3 883	2 529	3.99	4.13	3.30
	Total	2 275	2 147	2 251	10 954	8 919	6 809	4.81	4.15	3.02
<b>Nouveau-Brunswick</b>										
Canards	1	5 071	5 297	5 753	47 370	40 669	51 331	9.34	7.68	8.92
	2	2 409	2 230	2 080	21 223	13 179	14 510	8.81	5.91	6.97
	Total	7 481	7 527	7 834	68 593	53 849	65 842	9.17	7.15	8.40
Oies et bernaches	1	571	331	585	2 500	741	1 455	4.37	2.24	2.48
	2	924	585	597	4 038	1 758	1 806	4.37	3.00	3.03
	Total	1 496	917	1 182	6 538	2 499	3 261	4.37	2.73	2.76
<b>Québec</b>										
Canards	1	35 599	38 705	36 256	489 695	518 433	414 179	13.76	13.39	11.42
	2	9 421	9 946	10 881	113 206	112 809	114 904	12.02	11.34	10.56
	Total	45 020	48 651	47 137	602 901	631 242	529 083	13.39	12.97	11.22
Oies et bernaches	1	7 392	10 363	15 079	38 693	53 932	86 055	5.23	5.20	5.71
	2	2 730	3 163	4 739	14 544	18 069	22 509	5.23	5.71	4.75
	Total	10 123	13 526	19 819	53 238	72 002	108 565	5.26	5.32	5.48
<b>Ontario</b>										
Canards	1	22 748	20 137	22 154	302 279	219 928	271 255	13.29	10.92	12.24
	2	50 106	55 772	56 770	508 288	531 792	495 362	10.14	9.54	8.73
	3	14 229	16 305	15 707	165 852	161 596	176 545	11.66	9.91	11.24
	Total	87 083	92 216	94 632	976 419	913 317	943 164	11.21	9.90	9.97
Oies et bernaches	1	4 624	4 535	5 313	15 478	13 633	19 483	3.35	3.01	3.67
	2	5 113	10 988	8 229	16 679	29 639	29 378	3.26	2.70	3.57
	3	2 742	3 951	2 803	18 249	23 580	15 720	6.65	5.97	5.61
	Total	12 481	19 476	16 346	50 408	66 854	64 582	4.04	3.43	3.95

**Tableau 5 (suite)**

Nombre de chasseurs avec prises et nombre d'oiseaux abattus de 1976 à 1978

Groupes d'espèces	Strate	Chasseurs avec prises			Oiseaux abattus			Oiseaux abattus/chasseur avec prises		
		1976	1977	1978	1976	1977	1978	1976	1977	1978
<b>Manitoba</b>										
Canards	1	22 766	19 068	24 489	244 658	174 699	244 434	10.75	9.16	9.98
	2	8 743	8 173	9 794	107 684	84 712	116 761	12.32	10.36	11.92
	Total	31 510	27 241	34 283	352 343	259 411	361 196	11.18	9.52	10.54
Oies et bernaches	1	14 250	11 199	17 551	71 131	51 740	94 734	4.99	4.62	5.40
	2	5 578	4 749	5 530	27 374	24 303	29 476	4.91	5.12	5.33
	Total	19 828	15 949	23 081	98 505	76 044	124 210	4.97	4.77	5.38
<b>Saskatchewan</b>										
Canards	1	20 988	14 679	14 235	283 939	158 430	148 894	13.53	10.79	10.46
	2	9 059	9 335	8 594	169 786	135 704	136 701	18.74	14.54	15.91
	3	20 920	17 441	19 246	354 118	214 623	241 708	16.93	12.31	12.56
	Total	50 968	41 457	42 076	807 844	508 758	527 305	15.85	12.27	12.53
Oies et bernaches	1	15 251	11 296	10 877	95 918	70 840	72 519	6.29	6.27	6.67
	2	2 498	2 566	3 322	13 062	11 793	16 517	5.23	4.60	4.97
	3	7 948	7 278	8 624	39 004	39 228	49 481	4.91	5.39	5.74
	Total	25 697	21 140	22 825	147 985	121 862	138 517	5.76	5.76	6.07
<b>Alberta</b>										
Canards	1	21 240	20 861	20 207	263 298	248 509	203 039	12.40	11.91	10.05
	2	33 756	34 089	30 667	623 254	523 601	378 614	18.46	15.62	12.35
	Total	54 996	54 951	50 875	886 552	781 111	581 653	16.12	14.21	11.43
Oies et bernaches	1	11 945	12 135	10 796	71 536	74 310	61 953	5.99	6.12	5.74
	2	8 761	8 462	8 707	41 136	39 109	46 022	4.70	4.62	5.29
	Total	20 706	20 597	19 503	112 673	113 419	107 975	5.44	5.51	5.54
<b>Colombie-Britannique</b>										
Canards	1	6 954	8 121	7 181	81 999	102 234	66 231	11.79	12.59	9.22
	2	6 999	7 884	7 225	149 203	157 371	144 308	21.32	19.96	19.97
	Total	13 953	16 006	14 406	231 203	259 605	210 539	16.57	16.22	14.61
Oies et bernaches	1	1 896	1 729	2 344	5 748	5 992	6 958	3.03	3.46	2.97
	2	1 105	1 198	1 403	5 741	5 107	5 620	5.20	4.26	4.00
	Total	3 001	2 928	3 748	11 490	11 099	12 579	3.83	3.79	3.36
<b>Territoires du N.-O.</b>										
Canards	1	1 919	1 539	1 317	29 173	20 778	18 133	15.20	13.50	13.77
	Total	1 919	1 539	1 317	29 173	20 778	18 133	15.20	13.50	13.77
Oies et bernaches	1	266	130	226	1 726	496	2 236	6.47	3.80	9.86
	Total	266	130	226	1 726	496	2 236	6.47	3.80	9.86
<b>Yukon</b>										
Canards	1	300	344	244	3 903	3 075	2 972	12.98	8.92	12.14
	Total	300	344	244	3 903	3 075	2 972	12.98	8.92	12.14
Oies et bernaches	1	69	53	106	241	161	447	3.48	3.02	4.18
	Total	69	53	106	241	161	447	3.48	3.02	4.18
<b>Total pour le Canada</b>										
Canards		316 902	319 042	323 637	4 212 624	3 728 741	3 522 135	13.29	11.69	10.88
Oies et bernaches		100 928	103 171	115 032	520 459	504 573	594 056	5.16	4.89	5.16

**Tableau 6**

Activité récréative fournie par la chasse aux canards et aux oies et bernaches en 1978

Région	Strate de relevé	Vente totale de permis†	Chasseurs		Prises	Jours de chasse	M.S.P.*	M.Q.P.*	M.J.C.*
			actifs	avec prises					
T.-N.	1	34 028	22 816	16 257	123 779	253 658	5.4	.5	11.1
	2	3 269	2 346	1 874	31 926	22 212	13.6	1.4	9.5
	Total	37 297	25 162	18 131	155 705	275 870	6.2	.6	11.0
Î P.-É.	Total	6 396	5 391	4 310	41 866	56 160	7.8	.7	10.4
N.-É.	1	10 580	7 009	5 780	79 894	79 664	11.4	1.0	11.4
	2	5 717	4 947	3 649	36 458	44 156	7.4	.8	8.9
	Total	16 297	11 956	9 429	116 352	123 820	9.7	.9	10.4
N.-B.	1	10 327	7 300	5 815	52 787	44 654	7.2	1.2	6.1
	2	4 922	2 935	2 185	16 317	24 995	5.6	.7	8.5
	Total	15 249	10 235	8 000	69 104	69 649	6.8	1.0	6.8
Qué.	1	58 194	44 884	38 316	500 234	421 656	11.1	1.2	9.4
	2	16 551	13 221	11 338	137 413	133 557	10.4	1.0	10.1
	Total	74 745	58 105	49 654	637 647	555 213	11.0	1.1	9.6
Ont.	1	43 967	29 438	22 618	290 739	250 429	9.9	1.2	8.5
	2	87 389	72 363	57 263	524 740	474 711	7.3	1.1	6.6
	3	28 342	19 737	16 061	192 266	158 321	9.7	1.2	8.0
	Total	159 698	121 538	95 942	1 007 745	883 461	8.3	1.1	7.3
Man.	1	40 594	32 353	28 175	339 168	226 625	10.5	1.5	7.0
	2	9 575	11 838	10 739	146 237	85 057	12.4	1.7	7.2
	Total	50 169	44 191	38 914	485 405	311 682	11.0	1.6	7.1
Sask.	1	21 084	18 876	16 794	221 414	109 634	11.7	2.0	5.8
	2	11 373	10 094	8 958	153 218	73 977	15.2	2.1	7.3
	3	25 501	22 535	20 443	291 190	151 961	12.9	1.9	6.7
	Total	57 958	51 505	46 195	665 822	335 572	12.9	2.0	6.5
Alb.	1	30 161	26 162	23 073	264 992	176 359	10.1	1.5	6.7
	2	46 956	36 959	31 961	424 636	261 806	11.5	1.6	7.1
	Total	77 117	63 121	55 034	689 628	438 165	10.9	1.6	6.9
C.-B.	1	12 870	9 500	7 610	73 189	64 620	7.7	1.1	6.8
	2	15 691	8 969	7 399	149 928	95 131	16.7	1.6	10.6
	Total	28 561	18 469	15 009	223 117	159 751	12.1	1.4	8.6
T.N.-O.	Total	821	1 653	1 347	20 369	12 082	12.3	1.7	7.3
Yukon	Total	638	350	261	3 419	1 901	9.8	1.8	5.4
Canada	Total	524 946	411 676	342 226	4 116 179	3 223 326	10.0	1.3	7.8

\* M.S.P.: moyenne saisonnière des prises.

M.Q.P.: moyenne quotidienne des prises.

M.J.C.: moyenne des jours de chasse.

† Permis de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier.

**Tableau 7**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux migrateurs non aquatiques considérés comme gibier au Canada, de 1973 à 1978

Espèce	1973	1974	1975	1976	1977	1978	moyenne de 1973 à 1978
Bécasse d'Amérique	108 897	113 297	130 898	159 094	125 530	139 396	129 519
Bécassine ordinaire	86 242	107 420	97 998	106 977	84 711	100 011	97 226
Foulque d'Amérique	42 294	48 931	53 407	47 981	26 941	35 011	42 427
Grue du Canada	4 275	6 699	6 165	1 636	367	876	3 336
Tourterelle triste	1 156	1 593	2 348	3 700	5 388	1 575	2 626
Pigeon du Pacifique	8 211	5 822	5 197	3 286	4 736	3 836	5 181
Total	251 075	283 762	296 013	322 668	247 673	280 705	280 316

**Tableau 8**

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des bécasses d'Amérique et nombre de prises de 1976 à 1978

Région	Strate de relevé	Chasseurs avec prises			Oiseaux abattus			Prises moyennes/chasseur avec prises		
		1976	1977	1978	1976	1977	1978	1976	1977	1978
Î.P.-É.	1	262	215	116	1 022	566	394	3.9	2.6	3.4
N.-É.	•1	620	546	677	7 591	3 105	4 480	12.2	5.7	6.6
	2	473	418	495	5 539	2 896	1 848	11.7	6.9	3.7
	Total	1 093	964	1 173	13 130	6 001	6 328	12.0	6.2	5.4
N.-B.	1	1 048	942	917	9 811	9 149	8 997	9.4	9.7	9.8
	2	449	375	384	4 221	3 941	2 693	9.4	10.5	7.0
	Total	1 497	1 317	1 302	14 032	13 090	11 691	9.4	9.9	9.0
Qué.	1	6 032	4 549	6 019	48 459	26 910	42 530	8.0	5.9	7.1
	2	1 001	985	1 010	7 653	3 700	4 480	7.7	3.8	4.4
	Total	7 033	5 534	7 030	56 112	30 610	47 011	8.0	5.5	6.7
Ont.	1	3 845	3 998	4 234	22 919	26 179	27 646	6.0	6.6	6.5
	2	7 165	7 797	8 450	45 662	44 500	32 236	6.4	5.7	4.5
	3	1 410	984	1 139	6 216	4 581	8 089	4.4	4.7	7.1
	Total	12 420	12 779	13 825	74 797	75 260	73 972	6.0	5.9	5.4
Canada	Total	22 306	20 812	23 459	159 094	125 532	139 396	7.1	6.0	5.9
Échantillon en nombre		731	663	834						
Échantillon en %		3.28	3.19	3.55						

**Tableau 9**

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des bécassines ordinaires et nombre de prises, de 1976 à 1978

Région	Strate de relevé	Chasseurs avec prises			Oiseaux abattus			Prises moyennes/ chasseur avec prises		
		1976	1977	1978	1976	1977	1978	1976	1977	1978
T.-N.	1	3 070	4 128	3 429	17 627	19 043	18 578	5.7	4.6	5.4
	2	129	183	78	504	1 935	143	3.9	10.6	1.8
	Total	3 199	4 311	3 508	18 131	20 978	18 722	5.7	4.9	5.3
Î.P.-É.	Total	227	287	154	808	1 203	1 491	3.6	4.2	9.6
N.-É.	1	560	382	395	2 442	1 862	1 987	4.4	4.9	5.0
	2	530	491	434	3 330	2 329	1 507	6.3	4.7	3.5
	Total	1 090	873	829	5 772	4 191	3 495	5.3	4.8	4.2
N.-B.	1	292	297	407	798	1 089	1 217	2.7	3.7	3.0
	2	190	173	201	1 202	802	1 679	6.3	4.6	8.4
	Total	482	470	608	2 000	1 891	2 896	4.2	4.0	4.8
Qué.	1	4 685	4 654	6 057	33 884	20 004	30 093	7.2	4.3	5.0
	2	1 601	982	1 552	13 414	6 964	10 933	8.4	7.1	7.0
	Total	6 286	5 636	7 610	47 298	26 968	41 027	7.5	4.8	5.4
Ont.	1	871	572	1 007	4 141	2 865	4 989	4.8	5.0	5.0
	2	2 621	2 227	1 646	9 110	7 212	6 409	3.5	3.2	3.9
	3	625	521	501	2 217	2 999	1 763	3.5	5.8	3.5
	Total	4 117	3 320	3 155	15 468	13 076	13 163	3.8	3.9	4.2
Man.	1	508	284	371	1 561	715	1 626	3.1	2.5	4.4
	2	98	204	110	413	1 057	468	4.2	5.2	4.2
	Total	606	488	481	1 974	1 772	2 095	3.3	3.6	4.4
Sask.	1	422	403	80	1 281	1 755	201	3.0	4.4	2.5
	2	144	99	136	536	432	681	3.7	4.4	5.0
	3	274	266	269	911	1 475	901	3.3	5.5	3.4
	Total	840	768	485	2 728	3 662	1 789	3.2	4.8	3.7
Alb.	1	397	600	550	1 532	2 863	2 085	3.9	4.8	3.8
	2	1 061	683	790	7 121	4 649	8 505	6.7	6.8	10.8
	Total	1 458	1 283	1 341	8 653	7 512	10 590	5.9	5.9	7.9
C.-B.	1	130	228	217	484	1 024	730	3.7	4.5	3.4
	2	549	309	689	3 552	2 403	3 957	6.5	7.8	5.7
	Total	679	537	906	4 036	3 427	4 688	5.9	6.4	5.2
T.N.-O.	Total	2	0	3	75	0	10	30.0	0	3.0
Yukon	Total	4	6	6	27	24	41	6.0	3.5	6.4
Canada	Total	18 995	17 990	19 093	106 977	84 715	100 011	5.6	4.7	5.2
Échantillon en nombre		647	622	745						
Échantillon en %		3.41	3.46	3.90						

**Tableau 10**

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des foulques  
d'Amérique et nombre de prises, de 1976 à 1978

Région	Strate de relevé	Chasseurs avec prises			Oiseaux abattus			Prises moyennes/ chasseur avec prises		
		1976	1977	1978	1976	1977	1978	1976	1977	1978
Qué.	1	1 524	1 472	1 560	4 731	3 802	5 463	3.1	2.6	3.5
	2	361	155	242	2 208	280	947	6.1	1.8	3.9
	Total	1 885	1 627	1 802	6 939	4 082	6 411	3.7	2.5	3.6
Ont.	1	729	448	805	2 176	907	3 245	3.0	2.0	4.0
	2	1 991	574	1 124	5 333	1 289	2 808	2.7	2.2	2.5
	3	1 009	319	699	5 177	1 551	3 643	5.1	4.9	5.2
	Total	3 729	1 341	2 630	12 686	3 747	9 697	3.4	2.8	3.7
Man.	1	892	419	565	4 021	2 237	3 176	4.5	5.3	5.6
	2	111	183	161	277	1 103	1 369	2.5	6.0	8.5
	Total	1 003	602	726	4 299	3 340	4 545	4.3	5.5	6.3
Sask.	1	670	403	334	4 769	1 594	1 425	7.1	3.9	4.3
	2	382	244	268	2 314	1 564	1 347	6.1	6.4	5.0
	3	599	487	515	3 670	3 105	2 517	6.1	6.4	4.9
	Total	1 651	1 134	1 119	10 753	6 263	5 290	6.5	5.5	4.7
Alb.	1	462	513	738	1 083	2 347	2 891	2.3	4.6	3.9
	2	1 495	1 056	1 183	9 658	4 898	4 538	6.5	4.6	3.8
	Total	1 957	1 569	1 921	10 741	7 245	7 430	5.5	4.6	3.9
C.-B.	1	167	248	148	1 158	1 556	689	6.9	6.3	4.6
	2	286	72	104	1 399	613	584	4.9	8.5	5.6
	Total	453	320	253	2 557	2 169	1 274	5.6	6.8	5.0
T.N.-O.		0	22	76	0	67	330	0	3.0	4.3
Yukon		0	17	6	0	24	30	0	1.4	4.8
Canada	Total	10 686	6 642	8 536	47 980	26 945	35 011	4.5	4.1	4.1
Échantillon en nombre		288	216	303						
Échantillon en %		2.70	3.25	3.55						

•

**Tableau 11**

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des grues du Canada et nombre de prises, de 1976 à 1978

Région	Strate de relevé	Chasseurs avec prises			Oiseaux abattus			Prises moyennes/chasseur avec prises		
		1976	1977	1978	1976	1977	1978	1976	1977	1978
Man.	Total	119	183	231	210	367	876	1.8	2.0	3.8
Sask.	1	121	—	—	270	*	*	2.2	—	—
	2	53	—	—	53	*	*	1.0	—	—
	3	437	—	—	1 102	*	*	2.5	—	—
	Total	611	—	—	1 425	*	*	2.3	—	—
	Total	731	183	231	1 636	367	876	2.2	2.0	3.8
Échantillon en nombre		25	7	9						
Échantillon en %		3.42	3.83	3.18						

\* Chasse interdite

**Tableau 12**

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des tourterelles tristes et nombre de prises, de 1976 à 1978

Région	Strate de relevé	Chasseurs avec prises			Oiseaux abattus			Prises moyennes/chasseur avec prises		
		1976	1977	1978	1976	1977	1978	1976	1977	1978
C.-B.	1	106	282	81	903	2 858	855	8.5	10.1	10.4
	2	210	188	59	2 797	2 530	719	13.3	13.4	12.0
	Total	316	470	141	3 700	5 388	1 575	11.7	11.5	11.1
Échantillon en nombre		16	22	7						
Échantillon en %		5.06	4.68	4.96						

**Tableau 13**

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des pigeons du Pacifique et nombre de prises, de 1976 à 1978

Région	Strate de relevé	Chasseurs avec prises			Oiseaux abattus			Prises moyennes/chasseur avec prises		
		1976	1977	1978	1976	1977	1978	1976	1977	1978
C.-B.	1	18	18	18	74	208	108	4.0	11.0	6.0
	2	527	671	622	3 212	4 527	3 727	6.1	6.7	6.0
	Total	545	689	640	2 286	4 735	3 836	6.0	6.9	6.0
Échantillon en nombre		20	33	28						
Échantillon en %		3.67	4.78	4.38						

**Tableau 14**

Estimation de l'activité récréative fournie par la chasse aux oiseaux migrateurs non aquatiques considérés comme gibier, en 1978

Région	Strate de relevé	Vente totale de permis†	Chasseurs actifs	Chasseurs avec prises	Prises	Jours de chasse	M.S.P.*	M.Q.P.*	M.J.C.*
T.-N.	1	34 028	6 241	3 429	18 578	49 951	3.0	.4	8.0
	2	3 269	379	78	143	3 118	.4		8.2
	Total	37 297	6 620	3 507	18 721	53 069	2.8	.4	8.0
Î.P.-É.	Total	6 396	751	224	1 885	5 621	2.5	.3	7.5
N.-É	1	10 580	2 584	919	6 468	16 764	2.5	.4	6.5
	2	5 717	1 330	767	3 355	6 915	2.5	.5	5.2
	Total	16 297	3 914	1 686	9 823	23 679	2.5	.4	6.0
N.-B.	1	10 327	2 038	1 170	10 214	11 939	5.0	.9	5.9
	2	4 922	798	469	4 373	7 757	5.5	.6	9.7
	Total	15 249	2 836	1 639	14 587	19 696	5.1	.7	6.9
Qué.	1	58 194	14 546	10 668	78 087	88 527	5.4	.9	6.1
	2	16 551	3 482	2 213	16 362	26 621	4.7	.6	7.6
	Total	74 745	18 028	12 881	94 449	115 148	5.2	.8	6.4
Ont.	1	43 967	8 526	5 243	35 882	53 088	4.2	.7	6.2
	2	87 389	19 220	9 995	47 454	113 395	2.5	.4	5.9
	3	28 342	3 869	1 992	13 495	22 990	3.5	.6	5.9
	Total	159 698	31 615	17 230	96 831	189 473	3.1	.5	6.0
Man.	1	40 594	4 831	1 050	5 661	24 524	1.2	.2	5.1
	2	9 575	1 457	288	1 855	5 979	1.3	.3	4.1
	Total	50 169	6 288	1 338	7 516	30 503	1.2	.2	4.9
Sask.	1	21 084	3 442	375	1 627	13 040	.5	.1	3.8
	2	11 373	1 116	372	2 057	5 043	1.8	.4	4.5
	3	25 501	3 280	657	3 418	11 347	1.0	.3	3.5
	Total	57 958	7 838	1 404	7 102	29 430	.9	.2	3.8
Alb.	1	30 161	3 292	1 197	4 977	13 204	1.5	.4	4.0
	2	46 956	4 294	1 814	13 044	27 011	3.0	.5	6.3
	Total	77 117	7 586	3 011	18 021	40 215	2.4	.4	5.3
C.-B.	1	12 870	1 222	368	2 384	7 163	2.0	.3	5.9
	2	15 691	1 848	1 296	8 989	11 344	4.9	.8	6.1
	Total	28 561	3 070	1 664	11 373	18 507	3.7	.6	6.0
T.N.-O.		821	294	78	340	2 509	1.2	.1	8.5
Yukon		638	50	12	72	185	1.4	.4	3.7
Canada		524 948	88 890	44 674	280 720	528 035	3.2	.5	5.9

\* M.S.P.: moyenne saisonnière des prises.

M.Q.P.: moyenne quotidienne des prises.

M.J.C.: moyenne des jours de chasse.

† Permis de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier.

**Tableau 15**

Estimation, à un intervalle de confiance de 95 %, des prises de canards, ainsi que d'oies et de bernaches, établies dans le RNP, 1977-1978

Région	Zone	Année	Chasseurs actifs ( $\pm \%$ )	Prises de canards ( $\pm \%$ )	Prises d'oies et de bernaches ( $\pm \%$ )
T.-N.	01	1977	21 683 $\pm$ 4.53	101 211 $\pm$ 12.07	7 784 $\pm$ 27.03
		1978	22 816 $\pm$ 4.18	115 337 $\pm$ 9.31	8 841 $\pm$ 22.15
	02	1977	2 737 $\pm$ 11.26	31 676 $\pm$ 28.33	4 776 $\pm$ 28.34
		1978	2 346 $\pm$ 9.87	27 322 $\pm$ 25.18	4 603 $\pm$ 34.46
Î.P.-É.	01	1977	5 309 $\pm$ 6.83	30 191 $\pm$ 15.76	18 653 $\pm$ 19.22
		1978	5 391 $\pm$ 6.16	30 042 $\pm$ 15.36	11 823 $\pm$ 21.00
N.-É.	01	1977	6 885 $\pm$ 6.50	96 830 $\pm$ 13.38	5 036 $\pm$ 28.75
		1978	7 009 $\pm$ 5.85	75 613 $\pm$ 11.24	4 280 $\pm$ 21.01
	02	1977	5 328 $\pm$ 6.57	37 681 $\pm$ 12.99	3 883 $\pm$ 27.51
		1978	4 947 $\pm$ 6.61	33 928 $\pm$ 11.42	2 529 $\pm$ 30.60
N.-B.	01	1977	7 023 $\pm$ 4.46	40 669 $\pm$ 10.49	741 $\pm$ 38.14
		1978	7 300 $\pm$ 4.40	51 331 $\pm$ 9.93	1 455 $\pm$ 34.67
	02	1977	3 013 $\pm$ 7.92	13 179 $\pm$ 17.11	1 758 $\pm$ 32.98
		1978	2 935 $\pm$ 7.86	14 510 $\pm$ 16.19	1 806 $\pm$ 29.93
Qué.	01	1977	45 538 $\pm$ 3.76	518 433 $\pm$ 8.49	53 932 $\pm$ 14.40
		1978	44 844 $\pm$ 3.66	414 179 $\pm$ 8.20	86 055 $\pm$ 12.29
	02	1977	12 734 $\pm$ 6.75	112 809 $\pm$ 14.48	18 069 $\pm$ 24.32
		1978	13 221 $\pm$ 5.89	114 904 $\pm$ 11.34	22 509 $\pm$ 18.88
Ont.	01	1977	28 034 $\pm$ 5.03	219 928 $\pm$ 10.32	13 633 $\pm$ 23.41
		1978	29 438 $\pm$ 4.72	271 255 $\pm$ 9.03	19 483 $\pm$ 18.52
	02	1977	72 300 $\pm$ 4.18	531 772 $\pm$ 9.25	29 639 $\pm$ 21.97
		1978	72 363 $\pm$ 3.97	495 362 $\pm$ 8.64	29 378 $\pm$ 26.27
Man.	03	1977	22 011 $\pm$ 5.90	161 596 $\pm$ 10.22	23 580 $\pm$ 30.65
		1978	19 737 $\pm$ 5.06	176 545 $\pm$ 9.30	15 720 $\pm$ 19.56
	01	1977	28 577 $\pm$ 3.50	174 699 $\pm$ 8.30	51 740 $\pm$ 10.97
		1978	32 353 $\pm$ 3.27	244 434 $\pm$ 7.07	94 734 $\pm$ 10.02
Sask.	02	1977	10 915 $\pm$ 6.74	84 712 $\pm$ 10.80	24 303 $\pm$ 16.97
		1978	11 838 $\pm$ 6.00	116 761 $\pm$ 10.05	29 476 $\pm$ 13.53
	03	1977	20 797 $\pm$ 5.28	158 430 $\pm$ 11.06	70 840 $\pm$ 10.62
		1978	18 876 $\pm$ 5.58	148 894 $\pm$ 10.97	72 519 $\pm$ 13.32
Alb.	02	1977	10 816 $\pm$ 6.36	135 704 $\pm$ 11.27	11 793 $\pm$ 22.00
		1978	10 094 $\pm$ 6.83	136 701 $\pm$ 11.97	16 517 $\pm$ 21.95
	03	1977	20 878 $\pm$ 4.68	214 623 $\pm$ 8.70	39 228 $\pm$ 15.77
		1978	22 535 $\pm$ 4.48	241 708 $\pm$ 8.14	49 481 $\pm$ 13.18
C.-B.	01	1977	27 786 $\pm$ 4.52	248 509 $\pm$ 10.83	74 310 $\pm$ 13.48
		1978	26 162 $\pm$ 4.49	203 039 $\pm$ 9.98	61 953 $\pm$ 15.48
	02	1977	39 437 $\pm$ 3.60	523 601 $\pm$ 6.97	39 109 $\pm$ 14.69
		1978	36 959 $\pm$ 3.80	378 614 $\pm$ 6.64	46 022 $\pm$ 14.89
	01	1977	9 814 $\pm$ 7.35	102 234 $\pm$ 11.89	5 992 $\pm$ 25.43
		1978	9 500 $\pm$ 7.56	66 231 $\pm$ 13.27	6 958 $\pm$ 25.44
	02	1977	8 937 $\pm$ 7.81	157 371 $\pm$ 12.72	5 107 $\pm$ 28.15
		1978	8 969 $\pm$ 7.47	144 308 $\pm$ 12.58	5 620 $\pm$ 29.40

**Tableau 15 (suite)**

Estimation, à un intervalle de confiance de 95%, des prises de canards, ainsi que d'oies et de bernaches, établies dans le RNP, 1977-1978

Région	Zone	Année	Chasseurs actifs ( $\pm \%$ )	Prises de canards ( $\pm \%$ )	Prises d'oies et de bernaches ( $\pm \%$ )
T.N.-O.	01	1977	1 886 $\pm$ 21.71	20 778 $\pm$ 32.12	496 $\pm$ 61.26
		1978	2 893 $\pm$ 23.75	18 133 $\pm$ 55.57	2 236 $\pm$ *
Yukon	01	1977	424 $\pm$ 14.06	3 075 $\pm$ 23.86	161 $\pm$ 70.39
		1978	350 $\pm$ 15.24	2 972 $\pm$ 39.47	447 $\pm$ 43.79

\* Écart-type plus grand que le nombre estimatif.

**Tableau 16**

Intensité nette du Relevé de la composition des espèces, 1978

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	34 028	949	.118	.37	.0033	380
	02	3 269	437	.064	.19	.0086	72
Î.P.-É.		6 396	1 289	.083	.22	.0167	463
N.-É.	01	10 580	2 221	.121	.29	.0254	1 223
	02	5 717	1 285	.154	.35	.0346	767
N.-B.	01	10 327	1 050	.203	.48	.0206	945
	02	4 922	908	.085	.27	.0156	228
Qué.	01	58 194	2 674	.198	.42	.0091	2 014
	02	16 551	1 501	.173	.32	.0156	948
Ont.	01	43 967	2 854	.159	.39	.0103	2 013
	02	87 389	2 758	.187	.42	.0059	2 020
	03	28 342	2 618	.139	.36	.0129	1 700
Man.	01	40 594	1 308	.253	.44	.0082	1 448
	02	9 575	434	.219	.32	.0010	482
Sask.	01	21 084	652	.198	.32	.0061	591
	02	11 373	570	.168	.27	.0084	392
	03	25 501	828	.208	.31	.0067	784
Alb.	01	30 161	881	.136	.22	.0040	414
	02	46 956	1 044	.208	.37	.0046	1 255
C.-B.	01	12 870	1 941	.087	.19	.0131	687
	02	15 691	2 084	.131	.26	.0174	1 663
T.N.-O.		821	240	.096	.20	.0280	73
Yukon		638	231	.091	.23	.0329	94
Canada		524 946	30 752	.155	.32	.0091	20 656*

\* Nous avons reçu 3653 autres pièces pour lesquelles nous n'avons pu déterminer la zone d'échantillonnage.

**Tableau 17**  
Total des prises d'oiseaux aquatiques au Canada

Espèce	1975		1976		1977		1978	
	Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	29 634	0.8	21 278	0.5	22 566	0.6	34 113	1.0
Bec-scie à poitrine rousse	13 748	0.4	21 250	0.5	19 471	0.5	7 347	0.2
Bec-scie couronné	33 662	0.9	37 174	0.9	41 917	1.1	35 493	1.0
Canard malard	1 743 747	44.5	1 952 315	46.3	1 564 774	42.0	1 529 404	43.4
Canard noir	302 903	7.7	344 173	8.2	360 536	9.7	378 785	10.8
Canard chipeau	153 771	3.9	128 789	3.1	95 125	2.6	108 081	3.1
Canard siffleur d'Amérique	160 906	4.1	152 605	3.6	154 194	4.1	137 363	3.9
Sarcelle à ailes vertes	200 486	5.1	241 005	5.7	271 165	7.3	228 260	6.5
Sarcelle à ailes bleues	149 158	3.8	184 864	4.4	145 986	3.9	136 477	3.9
Canard souchet	71 144	1.8	66 186	1.6	44 019	1.2	45 467	1.3
Canard pilet	217 692	5.6	201 827	4.8	195 676	5.2	135 366	3.8
Canard huppé	102 454	2.6	110 094	2.6	127 527	3.4	143 271	4.1
Morillon à tête rouge	51 572	1.3	61 839	1.5	40 309	1.1	41 659	1.2
Morillon à dos blanc	42 769	1.1	38 092	0.9	16 959	0.5	28 465	0.8
Grand morillon	70 977	1.8	75 141	1.8	71 813	1.9	43 825	1.2
Petit morillon	138 888	3.5	150 634	3.6	117 795	3.2	96 403	2.7
Morillon à collier	131 857	3.4	94 882	2.3	119 112	3.2	120 392	3.4
Garrot	108 881	2.8	108 938	2.6	105 911	2.8	122 518	3.5
Petit garrot	76 348	1.9	65 947	1.6	71 426	1.9	69 492	2.0
Canard roux	5 444	0.1	7 444	0.2	3 730	0.1	1 201	0.0
Total (canards de sport)	3 806 041	97.1	4 064 477	96.5	3 590 011	96.3	3 443 382	97.8
Canard kakawi	23 187	0.6	19 424	0.5	9 907	0.3	11 288	0.3
Eider commun	22 216	0.6	33 466	0.8	33 929	0.9	30 882	0.9
Macreuse à bec jaune	28 248	0.7	33 753	0.8	41 150	1.1	11 296	0.3
Macreuse à ailes blanches	13 021	0.3	17 541	0.4	17 349	0.5	10 634	0.3
Macreuse à front blanc	28 668	0.7	43 956	1.0	36 286	1.0	14 558	0.4
Total (canards de mer)	115 340	2.9	148 140	3.5	138 621	3.7	78 658	2.2
Total (canards)	3 921 381	87.2	4 212 617	89.0	3 728 632	88.1	3 522 040	85.6
Bernache du Canada	361 979	63.0	331 197	63.6	343 124	68.0	406 469	68.4
Oie blanche	142 008	24.7	121 765	23.4	99 090	19.7	120 638	20.3
Oie à front blanc	63 396	11.0	61 762	11.9	57 782	11.5	62 128	10.5
Oie de Ross	6 786	1.2	5 038	1.0	4 143	0.8	4 809	0.8
Bernache cravant	682	0.1	609	0.1	100	0.0	0	0.0
Total (oies et bernaches)	574 851	12.8	520 371	11.0	504 239	11.9	594 044	14.4
Total (oiseaux aquatiques)	4 496 232	100.0	4 732 988	100.0	4 232 871	100.0	4 116 084	100.0

**Tableau 18**Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques à  
Terre-Neuve

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	5 106	6.3	2 646	3.5	2 631	2.6	8 584	7.4
	02	1 012	4.9	957	4.3	1 348	4.3	2 441	8.9
	Total	6 118	6.0	3 603	3.7	3 979	3.0	11 025	7.7
Bec-scie à poitrine rousse	01	326	0.4	6 002	7.9	3 963	3.9	4 441	3.9
	02	3 035	14.6	870	3.9	1 544	4.9	0	0.0
	Total	3 361	3.3	6 872	7.0	5 507	4.1	4 441	3.1
Canard malard	01	474	0.6	649	0.9	837	0.8	200	0.2
	02	259	1.2	59	0.3	312	1.0	582	2.1
	Total	733	0.7	708	0.7	1 149	0.9	782	0.5
Canard noir	01	28 359	35.0	20 933	27.4	30 250	29.9	41 464	36.0
	02	4 512	21.8	2 301	10.4	10 804	34.1	4 780	17.5
	Total	32 871	32.3	23 234	23.6	41 054	30.9	46 244	32.4
Canard chipeau	02	146	0.7	0	0.0	0	0.0	138	0.5
	Total	146	0.1	0	0.0	0	0.0	138	0.1
Canard siffleur d'Amérique	01	0	0.0	588	0.8	745	0.7	552	0.5
	Total	0	0.0	588	0.6	745	0.6	552	0.4
Sarcelle à ailes vertes	01	20 646	25.5	11 679	15.3	15 780	15.6	27 549	23.9
	02	2 478	11.9	2 333	10.5	4 176	13.2	3 283	12.0
	Total	23 124	22.7	14 012	14.2	19 956	15.0	30 832	21.6
Sarcelle à ailes bleues	01	1 776	2.2	926	1.2	1 755	1.7	895	0.8
	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	582	2.1
	Total	1 776	1.7	926	0.9	1 755	1.3	1 477	1.0
Canard pilet	01	586	0.7	410	0.5	1 978	2.0	619	0.5
	02	292	1.4	899	4.1	435	1.4	275	1.0
	Total	878	0.9	1 309	1.3	2 413	1.8	894	0.6
Canard huppé	01	0	0.0	98	0.1	0	0.0	0	0.0
	Total	0	0.0	98	0.1	0	0.0	0	0.0
Grand morillon	01	1 557	1.9	1 792	2.3	2 319	2.3	276	0.2
	02	0	0.0	905	4.1	87	0.3	1 479	5.4
	Total	1 557	1.5	2 697	2.7	2 406	1.8	1 755	1.2
Petit morillon	01	1 098	1.4	482	0.6	0	0.0	0	0.0
	02	5 595	27.0	184	0.8	624	2.0	1 314	4.8
	Total	6 693	6.6	666	0.7	624	0.5	1 314	0.9
Morillon à collier	01	9 007	11.1	7 181	9.4	12 635	12.5	7 664	6.6
	02	292	1.4	0	0.0	0	0.0	1 287	4.7
	Total	9 299	9.1	7 181	7.3	12 635	9.5	8 951	6.3
Garrot	01	7 402	9.1	6 633	8.7	13 985	13.8	12 338	10.7
	02	1 528	7.4	5 585	25.2	1 233	3.9	5 704	20.9
	Total	8 930	8.8	12 218	12.4	15 218	11.5	18 042	12.6
Petit garrot	02	1 012	4.9	0	0.0	1 232	3.9	0	0.0
	Total	1 012	1.0	0	0.0	1 232	0.9	0	0.0
Total (canards de sport)		96 498	94.9	74 112	75.3	108 673	81.8	126 447	88.6

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques à  
Terre-Neuve

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard kakawi	01	0	0.0	2 154	2.8	666	0.7	0	0.0
	02	0	0.0	109	0.5	0	0.0	0	0.0
	Total	0	0.0	2 263	2.3	666	0.5	0	0.0
Eider commun	01	4 621	5.7	9 733	12.8	10 082	10.0	9 846	8.5
	02	464	2.2	4 698	21.2	5 628	17.8	4 719	17.3
	Total	5 085	5.0	14 431	14.7	15 710	11.8	14 565	10.2
Macreuse à bec jaune	01	0	0.0	1 642	2.2	3 226	3.2	395	0.3
	02	113	0.5	1 635	7.4	3 239	10.2	0	0.0
	Total	113	0.1	3 277	3.3	6 465	4.9	395	0.3
Macreuse à ailes blanches	01	0	0.0	106	0.1	0	0.0	514	0.4
	Total	0	0.0	106	0.1	0	0.0	514	0.4
Macreuse à front blanc	01	0	0.0	2 614	3.4	358	0.4	0	0.0
	02	0	0.0	1 594	7.2	1 015	3.2	739	2.7
	Total	0	0.0	4 208	4.3	1 373	1.0	739	0.5
Total (canards de mer)		5 198	5.1	24 285	24.7	24 214	18.2	16 213	11.4
Total (canards)		101 696	92.6	98 397	92.1	132 887	91.4	142 660	91.6
Bernache du Canada	01	4 563	100.0	5 815	100.0	7 784	100.0	8 441	100.0
	02	3 588	100.0	2 640	100.0	4 776	100.0	4 603	100.0
	Total	8 151	100.0	8 455	100.0	12 560	100.0	13 044	100.0
Total (oies et bernaches)		8 151	7.4	8 455	7.9	12 560	8.6	13 044	8.4
Oiseaux aquatiques		109 847	100.0	106 852	100.0	145 447	100.0	155 704	100.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques à l'Île du Prince-Édouard

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun		96	0.3	0	0.0	200	0.7	150	0.5
Bec-scie à poitrine rousse		898	3.2	2352	6.3	313	1.0	45	0.1
Bec-scie couronné		0	0.0	0	0.0	67	0.2	0	0.0
Canard malard		424	1.5	292	0.8	212	0.7	297	1.0
Canard noir		14 150	49.7	22 124	59.1	17 717	58.7	20 008	66.6
Canard siffleur d'Amérique		170	0.6	155	0.4	147	0.5	268	0.9
Sarcelle à ailes vertes		7 565	26.6	7 610	20.3	6 699	22.2	6 093	20.3
Sarcelle à ailes bleues		1 230	4.3	1 278	3.4	799	2.6	1 071	3.6
Canard souchet		42	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Canard pilet		437	1.5	650	1.7	1 778	5.9	771	2.6
Canard huppé		0	0.0	0	0.0	49	0.2	45	0.1
Grand morillon		0	0.0	0	0.0	229	0.8	0	0.0
Petit morillon		170	0.6	89	0.2	66	0.2	45	0.1
Morillon à collier		743	2.6	671	1.8	524	1.7	357	1.2
Garrot		317	1.1	584	1.6	49	0.2	348	1.2
Petit garrot		528	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Canard roux		0	0.0	195	0.5	0	0.0	0	0.0
Total (canards de sport)		26 770	94.1	36 000	96.2	28 849	95.5	29 498	98.2
Canard kakawi		1 391	4.9	499	1.3	488	1.6	309	1.0
Eider commun		232	0.8	45	0.1	67	0.2	45	0.1
Macreuse à bec jaune		0	0.0	0	0.0	98	0.3	0	0.0
Macreuse à ailes blanches		0	0.0	185	0.5	0	0.0	117	0.4
Macreuse à front blanc		54	0.2	710	1.9	691	2.3	75	0.2
Total (canards de mer)		1 677	5.9	1 439	3.8	1 344	4.5	546	1.8
Total (canards)		28 447	81.7	37 439	67.3	30 193	61.8	30 044	71.8
Bernache du Canada		6 354	100.0	17 925	98.5	18 653	100.0	11 823	100.0
Oie de Ross		0	0.0	269	1.5	0	0.0	0	0.0
Total (oies et bernaches)		6 354	18.3	18 194	32.7	18 653	38.2	11 823	28.2
Oiseaux aquatiques		34 801	100.0	55 633	100.0	48 846	100.0	41 867	100.0

**Tableau 18 (suite)**Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en  
Nouvelle-Écosse

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	1 930	2.5	416	0.5	1 320	1.4	1 291	1.7
	02	2 654	6.7	146	0.4	945	2.5	1 095	3.2
	Total	4 584	3.9	562	0.5	2 265	1.7	2 386	2.2
Bec-scie à poitrine rousse	01	1 612	2.1	1 201	1.4	2 757	2.8	432	0.6
	02	824	2.1	301	0.9	605	1.6	361	1.1
	Total	2 436	2.1	1 502	1.3	3 362	2.5	793	0.7
Bec-scie couronné	01	0	0.0	431	0.5	491	0.5	256	0.3
	02	436	1.1	32	0.1	292	0.8	64	0.2
	Total	436	0.4	463	0.4	783	0.6	320	0.3
Canard malard	01	637	0.8	727	0.9	968	1.0	850	1.1
	02	291	0.7	758	2.3	1 293	3.4	326	1.0
	Total	928	0.8	1 485	1.3	2 261	1.7	1 176	1.1
Canard noir	01	33 505	42.7	36 670	43.2	46 392	47.9	42 016	55.6
	02	23 823	60.4	20 616	62.6	21 487	57.0	22 723	67.0
	Total	57 328	48.6	57 286	48.6	67 879	50.5	64 739	59.1
Canard chipeau	01	0	0.0	0	0.0	93	0.1	58	0.1
	Total	0	0.0	0	0.0	93	0.1	58	0.1
Canard siffleur d'Amérique	01	325	0.4	244	0.3	49	0.1	88	0.1
	02	349	0.9	212	0.6	350	0.9	132	0.4
	Total	674	0.6	456	0.4	399	0.3	220	0.2
Sarcelle à ailes vertes	01	5 801	7.4	8 543	10.1	8 334	8.6	6 855	9.1
	02	5 760	14.6	5 245	15.9	5 713	15.2	5 326	15.7
	Total	11 561	9.8	13 788	11.7	14 047	10.4	12 181	11.1
Sarcelle à ailes bleues	01	412	0.5	432	0.5	291	0.3	634	0.8
	02	1 048	2.7	1 558	4.7	1 849	4.9	599	1.8
	Total	1 460	1.2	1 990	1.7	2 140	1.6	1 233	1.1
Canard souchet	01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	0.0
	02	29	0.1	32	0.1	0	0.0	0	0.0
	Total	29	0.0	32	0.0	0	0.0	29	0.0
Canard pilet	01	327	0.4	883	1.0	640	0.7	476	0.6
	02	209	0.5	121	0.4	512	1.4	197	0.6
	Total	536	0.5	1 004	0.9	1 152	0.9	673	0.6
Canard huppé	01	86	0.1	53	0.1	312	0.3	478	0.6
	02	210	0.5	170	0.5	283	0.8	296	0.9
	Total	296	0.3	223	0.2	595	0.4	774	0.7
Morillon à dos blanc	01	0	0.0	227	0.3	0	0.0	0	0.0
	Total	0	0.0	227	0.2	0	0.0	0	0.0
Grand morillon	01	2 349	3.0	2 303	2.7	771	0.8	760	1.0
	02	65	0.2	0	0.0	235	0.6	0	0.0
	Total	2 414	2.0	2 303	2.0	1 006	0.7	760	0.7
Petit morillon	01	1 574	2.0	703	0.8	409	0.4	0	0.0
	02	35	0.1	0	0.0	403	1.1	0	0.0
	Total	1 609	1.4	703	0.6	812	0.6	0	0.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en  
Nouvelle-Écosse

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Morillon à collier	01	1 391	1.8	3 084	3.6	2 197	2.3	2 060	2.7
	02	1 085	2.8	773	2.3	1 369	3.6	683	2.0
	Total	2 476	2.1	3 857	3.3	3 566	2.7	2 743	2.5
Garrot	01	5 454	6.9	1 516	1.8	4 330	4.5	6 111	8.1
	02	958	2.4	754	2.3	1 141	3.0	1 621	4.8
	Total	6 412	5.4	2 270	1.9	5 471	4.1	7 732	7.1
Petit garrot	01	5 536	7.0	1 230	1.4	3 203	3.3	599	0.8
	02	581	1.5	86	0.3	56	0.1	0	0.0
	Total	6 117	5.2	1 316	1.1	3 259	2.4	599	0.5
Canard roux	01	0	0.0	162	0.2	0	0.0	0	0.0
	02	121	0.3	345	1.0	0	0.0	0	0.0
	Total	121	0.1	507	0.4	0	0.0	0	0.0
Total (canards de sport)		99 417	84.3	89 974	76.3	109 090	81.1	96 416	88.0
Canard kakawi	01	2 200	2.8	1 678	2.0	2 172	2.2	1 183	1.6
	02	350	0.9	254	0.8	112	0.3	289	0.9
	Total	2 550	2.2	1 932	1.6	2 284	1.7	1 472	1.3
Eider commun	01	8 612	11.0	8 975	10.6	10 455	10.8	7 657	10.1
	02	268	0.7	157	0.5	141	0.4	145	0.4
	Total	8 880	7.5	9 132	7.7	10 596	7.9	7 802	7.1
Eider remarquable	01	0	0.0	0	0.0	49	0.1	0	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	49	0.0	0	0.0
Macreuse à bec jaune	01	3 175	4.0	5 587	6.6	3 150	3.3	2 233	3.0
	02	0	0.0	126	0.4	158	0.4	0	0.0
	Total	3 175	2.7	5 713	4.8	3 308	2.5	2 233	2.0
Macreuse à ailes blanches	01	2 221	2.8	2 617	3.1	1 830	1.9	292	0.4
	02	116	0.3	399	1.2	255	0.7	72	0.2
	Total	2 337	2.0	3 016	2.6	2 085	1.6	364	0.3
Macreuse à front blanc	01	1 409	1.8	7 213	8.5	6 617	6.8	1 255	1.7
	02	227	0.6	874	2.7	481	1.3	0	0.0
	Total	1 636	1.4	8 087	6.9	7 098	5.3	1 255	1.1
Total (canards de mer)		18 578	15.7	27 880	23.7	25 420	18.9	13 126	12.0
Total (canards)		117 995	92.6	117 854	91.5	134 510	93.8	109 542	94.1
Bernache du Canada	01	6 574	98.0	7 622	100.0	4 874	96.9	4 280	100.0
	02	2 719	100.0	3 331	100.0	3 883	100.0	2 529	100.0
	Total	9 293	98.5	10 953	100.0	8 757	98.2	6 809	100.0
Oie blanche	01	0	0.0	0	0.0	58	1.2	0	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	58	0.7	0	0.0
Oie à front blanc	01	137	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	137	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Bernache cravant	01	0	0.0	0	0.0	100	2.0	0	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	100	1.1	0	0.0
Oies et bernaches		9 430	7.4	10 953	8.5	8 915	6.2	6 809	5.9
Oiseaux aquatiques		127 425	100.0	128 807	100.0	143 425	100.0	116 351	100.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques au  
Nouveau-Brunswick

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	88	0.2	0	0.0	494	1.2	415	0.8
	02	153	0.9	440	2.1	492	3.7	92	0.6
	Total	241	0.4	440	0.6	986	1.8	507	0.8
Bec-scie à poitrine rousse	01	29	0.1	451	1.0	0	0.0	65	0.1
	02	298	1.7	679	3.2	336	2.5	0	0.0
	Total	327	0.6	1 130	1.6	336	0.6	65	0.1
Bec-scie couronné	01	137	0.3	356	0.8	206	0.5	828	1.6
	02	77	0.4	74	0.3	134	1.0	39	0.3
	Total	214	0.4	430	0.6	340	0.6	867	1.3
Canard malard	01	461	1.1	728	1.5	549	1.3	1 433	2.8
	02	227	1.3	74	0.3	181	1.4	92	0.6
	Total	688	1.2	802	1.2	730	1.4	1 525	2.3
Canard noir	01	14 420	35.1	15 521	32.8	13 990	34.4	19 249	37.5
	02	8 526	47.5	10 710	50.5	5 636	42.8	7 010	48.3
	Total	22 946	38.9	26 231	38.2	19 626	36.4	26 259	39.9
Canard siffleur d'Amérique	01	1 597	3.9	1 028	2.2	961	2.4	1 421	2.8
	02	0	0.0	696	3.3	631	4.8	0	0.0
	Total	1 597	2.7	1 724	2.5	1 592	3.0	1 421	2.2
Sarcelle à ailes vertes	01	5 027	12.2	7 456	15.7	7 581	18.6	9 989	19.5
	02	4 315	24.0	3 289	15.5	2 682	20.4	4 513	31.1
	Total	9 342	15.8	10 745	15.7	10 263	19.1	14 502	22.0
Sarcelle à ailes bleues	01	5 781	14.1	4 454	9.4	3 421	8.4	4 914	9.6
	02	892	5.0	1 773	8.4	569	4.3	474	3.3
	Total	6 673	11.3	6 227	9.1	3 990	7.4	5 388	8.2
Canard souchet	01	0	0.0	94	0.2	74	0.2	98	0.2
	Total	0	0.0	94	0.1	74	0.1	98	0.1
Canard pilet	01	382	0.9	1 005	2.1	686	1.7	728	1.4
	02	448	2.5	744	3.5	312	2.4	685	4.7
	Total	830	1.4	1 749	2.5	998	1.9	1 413	2.1
Canard huppé	01	1 911	4.6	1 463	3.1	1 792	4.4	2 079	4.1
	02	32	0.2	74	0.3	44	0.3	298	2.1
	Total	1 943	3.3	1 537	2.2	1 836	3.4	2 377	3.6
Morillon à tête rouge	01	88	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	02	32	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	120	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Grand morillon	01	196	0.5	1 584	3.3	549	1.3	270	0.5
	02	186	1.0	166	0.8	97	0.7	193	1.3
	Total	382	0.6	1 750	2.6	646	1.2	463	0.7
Petit morillon	01	402	1.0	628	1.3	938	2.3	173	0.3
	02	607	3.4	148	0.7	47	0.4	539	3.7
	Total	1 009	1.7	776	1.1	985	1.8	712	1.1
Morillon à collier	01	3 352	8.2	3 896	8.2	2 875	7.1	2 740	5.3
	02	324	1.8	297	1.4	1 141	8.7	316	2.2
	Total	3 676	6.2	4 193	6.1	4 016	7.5	3 056	4.6

**Tableau 18 (suite)**Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques au  
Nouveau-Brunswick

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Garrot	01	4 990	12.1	6 418	13.5	4 304	10.6	5 374	10.5
	02	651	3.6	1 270	6.0	194	1.5	153	1.1
	Total	5 641	9.6	7 688	11.2	4 498	8.4	5 527	8.4
Petit garrot	01	1 402	3.4	0	0.0	669	1.6	333	0.6
	02	796	4.4	187	0.9	0	0.0	0	0.0
	Total	2 198	3.7	187	0.3	669	1.2	333	0.5
Canard roux	01	0	0.0	238	0.5	0	0.0	0	0.0
	Total	0	0.0	238	0.3	0	0.0	0	0.0
Total (canards de sport)		57 827	97.9	65 941	96.1	51 585	95.8	64 513	98.0
Canard kakawi	01	0	0.0	475	1.0	0	0.0	0	0.0
	02	265	1.5	35	0.2	0	0.0	0	0.0
	Total	265	0.4	510	0.7	0	0.0	0	0.0
Eider commun	01	118	0.3	536	1.1	1 178	2.9	448	0.9
	02	0	0.0	0	0.0	224	1.7	0	0.0
	Total	118	0.2	536	0.8	1 402	2.6	448	0.7
Macreuse à bec jaune	01	0	0.0	179	0.4	0	0.0	0	0.0
	02	0	0.0	74	0.3	47	0.4	0	0.0
	Total	0	0.0	253	0.4	47	0.1	0	0.0
Macreuse à ailes blanches	01	549	1.3	185	0.4	0	0.0	293	0.6
	Total	549	0.9	185	0.3	0	0.0	293	0.4
Macreuse à front blanc	01	167	0.4	675	1.4	403	1.0	481	0.9
	02	133	0.7	492	2.3	411	3.1	106	0.7
	Total	300	0.5	1 167	1.7	814	1.5	587	0.9
Total (canards de mer)		1 232	2.1	2 651	3.9	2 263	4.2	1 328	2.0
Total (canards)		59 059	95.2	68 592	91.3	53 848	95.6	65 841	95.3
Bernache du Canada	01	904	100.0	2 500	100.0	741	100.0	1 455	100.0
	• 02	2 085	100.0	4 038	100.0	1 758	100.0	1 760	97.5
	Total	2 989	100.0	6 538	100.0	2 499	100.0	3 215	98.6
Oie bleue	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	46	2.5
	Total	0	0.0	0	0.0	0	0.0	46	1.4
Total (oies et bernaches)		2 989	4.8	6 538	8.7	2 499	4.4	3 261	4.7
(Oiseaux aquatiques)		62 048	100.0	75 130	100.0	56 347	100.0	69 102	100.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques au Québec

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	10 422	2.7	7 035	1.4	6 807	1.3	11 652	2.8
	02	2 641	3.2	5 675	5.0	3 738	3.3	2 737	2.4
	Total	13 063	2.8	12 710	2.1	10 545	1.7	14 389	2.7
Bec-scie à poitrine rousse	01	3 900	1.0	2 343	0.5	4 137	0.8	1 196	0.3
	02	1 747	2.1	2 232	2.0	1 894	1.7	337	0.3
	Total	5 647	1.2	4 575	0.8	6 031	1.0	1 533	0.3
Bec-scie couronné	01	8 276	2.2	12 822	2.6	10 350	2.0	10 349	2.5
	02	879	1.1	847	0.7	1 107	1.0	886	0.8
	Total	9 155	2.0	13 669	2.3	11 457	1.8	11 235	2.1
Canard malard	01	53 873	14.0	69 584	14.2	76 824	14.8	56 426	13.6
	02	4 364	5.3	4 083	3.6	6 776	6.0	6 023	5.2
	Total	58 237	12.4	73 667	12.2	83 600	13.2	62 449	11.8
Canard noir	01	68 251	17.7	89 075	18.2	104 811	20.2	89 955	21.7
	02	23 143	27.9	29 363	25.9	26 646	23.6	40 888	35.6
	Total	91 394	19.5	118 438	19.6	131 457	20.8	130 843	24.7
Canard chipeau	01	3 796	1.0	6 338	1.3	6 710	1.3	7 484	1.8
	02	111	0.1	54	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	3 907	0.8	6 392	1.1	6 710	1.1	7 484	1.4
Canard siffleur d'Amérique	01	5 892	1.5	10 714	2.2	8 501	1.6	6 272	1.5
	02	78	0.1	919	0.8	642	0.6	598	0.5
	Total	5 970	1.3	11 633	1.9	9 143	1.4	6 870	1.3
Sarcelle à ailes vertes	01	28 547	7.4	53 457	10.9	65 953	12.7	44 818	10.8
	02	11 776	14.2	15 324	13.5	17 443	15.5	15 755	13.7
	Total	40 323	8.6	68 781	11.4	83 396	13.2	60 573	11.4
Sarcelle à ailes bleues	01	32 446	8.4	52 861	10.8	43 044	8.3	33 218	8.0
	02	1 320	1.6	2 192	1.9	1 337	1.2	2 790	2.4
	Total	33 766	7.2	55 053	9.1	44 381	7.0	36 008	6.8
Canard souchet	01	3 539	0.9	2 638	0.5	6 388	1.2	2 714	0.7
	02	39	0.0	0	0.0	281	0.2	40	0.0
	Total	3 578	0.8	2 638	0.4	6 669	1.1	2 754	0.5
Carnard pilet	1	17 307	4.5	25 390	5.2	33 971	6.6	16 597	4.0
	02	4 692	5.7	3 620	3.2	6 587	5.8	3 953	3.4
	Total	21 999	4.7	29 010	4.8	40 558	6.4	20 550	3.9
Canard huppé	01	16 252	4.2	16 883	3.4	21 103	4.1	17 620	4.3
	02	39	0.0	439	0.4	1 373	1.2	399	0.3
	Total	16 291	3.5	17 322	2.9	22 476	3.6	18 019	3.4
Morillon à tête rouge	01	4 295	1.1	5 909	1.2	3 870	0.7	3 664	0.9
	02	0	0.0	231	0.2	0	0.0	0	0.0
	Total	4 295	0.9	6 140	1.0	3 870	0.6	3 664	0.7
Morillon à dos blanc	01	2 185	0.6	2 391	0.5	1 069	0.2	3 680	0.9
	Total	2 185	0.5	2 391	0.4	1 069	0.2	3 680	0.7
Grand morillon	01	23 169	6.0	26 789	5.5	19 028	3.7	18 577	4.5
	02	1 902	2.3	1 211	1.1	1 238	1.1	0	0.0
	Total	25 071	5.4	28 000	4.6	20 266	3.2	18 577	3.5

Tableau 18 (suite)

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques au Québec

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Petit morillon	01	24 804	6.4	26 317	5.4	26 698	5.1	17 739	4.3
	02	4 734	5.7	7 465	6.6	6 246	5.5	4 282	3.7
	Total	29 538	6.3	33 782	5.6	32 944	5.2	22 021	4.2
Morillon à collier	01	13 079	3.4	13 462	2.7	16 566	3.2	18 075	4.4
	02	3 064	3.7	3 105	2.7	3 173	2.8	6 483	5.6
	Total	16 143	3.5	16 477	2.7	19 739	3.1	24 558	4.6
Garrot	01	22 168	5.8	15 922	3.3	17 349	3.3	26 250	6.3
	02	7 532	9.1	8 730	7.7	9 026	8.0	13 660	11.9
	Total	29 700	6.3	24 652	4.1	26 375	4.2	39 910	7.5
Petit garrot	01	9 946	2.6	6 565	1.3	3 395	0.7	8 414	2.0
	02	344	0.4	1 901	1.7	1 347	1.2	668	0.6
	Total	10 290	2.2	8 466	1.4	4 742	0.8	9 082	1.7
Canard roux	01	810	0.2	818	0.2	0	0.0	0	0.0
	02	0	0.0	334	0.3	0	0.0	0	0.0
	Total	810	0.2	1 152	0.2	0	0.0	0	0.0
Total (canards de sport)	Total	421 362	90.1	534 948	88.7	565 428	89.6	494 199	93.4
Canard kakawi	01	3 940	1.0	6 771	1.4	2 722	0.5	3 410	0.8
	02	2 163	2.6	4 878	4.3	1 853	1.6	3 984	3.5
	Total	6 103	1.3	11 649	1.9	4 575	0.7	7 394	1.4
Eider commun	01	1 105	0.3	1 737	0.4	1 943	0.4	2 093	0.5
	02	6 796	8.2	7 585	6.7	4 211	3.7	5 709	5.0
	Total	7 901	1.7	9 322	1.5	6 154	1.0	7 802	1.5
Canard arlequin	02	0	0.0	0	0.0	42	0.0	0	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	42	0.0	0	0.0
Macreuse à bec jaune	01	10 491	2.7	14 733	3.0	21 618	4.2	5 273	1.3
	02	1 025	1.2	3 267	2.9	4 852	4.3	1 239	1.1
	Total	11 516	2.5	18 000	3.0	26 470	4.2	6 512	1.2
Macreuse à ailes blanches	01	4 930	1.3	7 606	1.6	6 984	1.3	3 830	0.9
	02	137	0.2	1 098	1.0	3 368	3.0	972	0.8
	• Total	5 067	1.1	8 704	1.4	10 352	1.6	4 802	0.9
Macreuse à front blanc	01	11 488	3.0	11 535	2.4	8 591	1.7	4 872	1.2
	02	4 457	5.4	8 743	7.7	9 628	8.5	3 501	3.0
	Total	15 945	3.4	20 278	3.4	18 219	2.9	8 373	1.6
Total (canards de mer)		46 532	9.9	67 953	11.3	65 812	10.4	34 883	6.6
Total (canards)		467 894	90.0	602 901	91.9	631 240	89.8	529 082	83.0
Bernache du Canada	01	4 583	12.7	13 562	35.1	33 778	62.7	44 839	52.1
	02	11 911	73.5	12 624	86.7	17 594	97.4	20 427	90.8
	Total	16 494	31.6	26 186	49.2	51 372	71.4	65 266	60.1
Oie blanche	01	1 387	3.9	143	0.4	20 133*	37.3	0	0.0
	02	107	0.7	0	0.0	473*	2.6	0	0.0
	Total	1 494	2.9	143	0.3	20 606*	28.6	0	0.0
Oie bleue	01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	549	0.6
	02	2 459	15.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	2 459	4.7	0	0.0	0	0.0	549	0.5

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques au Québec

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Grande oie blanche	01	30 038	83.4	24 984	64.6	0*	0.0	40 666	47.3
	02	1 720	10.6	1 934	13.3	0*	0.0	2 082	9.2
	Total	31 758	60.8	26 918	50.6	0*	0.0	42 748	39.4
Total (oies et bernaches)		52 205	10.0	53 247	8.1	71 978	10.2	108 563	17.0
(Oiseaux aquatiques)		520 099	100.0	656 148	100.0	703 218	100.0	637 645	100.0

\*Petite oie blanche et grande oie blanche non différenciées en 1977.

Tableau 18 (suite)

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en Ontario

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	266	0.1	475	0.2	625	0.3	1 400	0.5
	02	1 499	0.3	2 197	0.4	2 291	0.4	1 024	0.2
	03	2 483	1.4	1 091	0.7	888	0.5	2 826	1.6
	Total	4 248	0.5	3 763	0.4	3 804	0.4	5 250	0.6
Bec-scie à poitrine rousse	01	720	0.3	1 505	0.5	665	0.3	0	0.0
	02	285	0.1	2 834	0.6	2 182	0.4	182	0.0
	03	0	0.0	375	0.2	102	0.1	288	0.2
	Total	1 005	0.1	4 714	0.5	2 949	0.3	470	0.0
Bec-scie couronné	01	857	0.3	426	0.1	1 975	0.9	2 218	0.8
	02	19 801	3.9	17 485	3.4	20 793	3.9	15 584	3.1
	03	2 639	1.5	4 219	2.5	5 752	3.6	4 191	2.4
	Total	23 297	2.5	22 130	2.3	28 520	3.1	21 993	2.3
Canard malard	01	94 585	37.4	123 677	40.9	81 618	37.1	113 713	41.9
	02	143 973	28.5	162 780	32.0	137 343	25.8	158 047	31.9
	03	57 643	31.9	31 718	19.1	45 969	28.4	50 663	28.7
	Total	296 201	31.6	318 175	32.6	264 930	29.0	322 423	34.2
Canard noir	01	13 852	5.5	22 761	7.5	14 276	6.5	18 774	6.9
	02	48 763	9.7	53 417	10.5	42 496	8.0	45 149	9.1
	03	21 268	11.8	19 624	11.8	24 679	15.3	26 303	14.9
	Total	83 883	8.9	95 802	9.8	81 451	8.9	90 226	9.6
Canard chipeau	01	5 633	2.2	2 589	0.9	2 472	1.1	7 152	2.6
	02	4 118	0.8	3 240	0.6	2 591	0.5	3 226	0.7
	03	456	0.3	756	0.5	238	0.1	402	0.2
	Total	10 207	1.1	6 585	0.7	5 301	0.6	10 780	1.1
Canard siffleur d'Amérique	01	6 670	2.6	9 519	3.1	7 767	3.5	10 616	3.9
	02	9 470	1.9	9 989	2.0	3 694	0.7	7 013	1.4
	03	1 193	0.7	3 107	1.9	1 851	1.1	4 162	2.4
	Total	17 333	1.8	22 615	2.3	13 312	1.5	21 791	2.3
Sarcelle à ailes vertes	01	9 097	3.6	14 732	4.9	19 385	8.8	14 253	5.3
	02	22 940	4.5	22 208	4.4	25 607	4.8	19 275	3.9
	03	7 505	4.2	10 252	6.2	5 425	3.4	4 845	2.7
	Total	39 542	4.2	47 192	4.8	50 417	5.5	38 373	4.1
Sarcelle à ailes bleues	01	10 014	4.0	10 294	3.4	6 399	2.9	12 794	4.7
	02	32 266	6.4	25 058	4.9	23 961	4.5	27 102	5.5
	03	6 768	3.7	12 121	7.3	4 365	2.7	7 314	4.1
	Total	49 048	5.2	47 473	4.9	34 725	3.8	47 210	5.0
Canard souchet	01	621	0.2	456	0.2	1 812	0.8	797	0.3
	02	1 686	0.3	720	0.1	2 045	0.4	345	0.1
	03	94	0.1	247	0.1	92	0.1	0	0.0
	Total	2 401	0.3	1 423	0.1	3 949	0.4	1 142	0.1
Canard pilet	01	3 389	1.3	5 608	1.9	4 782	2.2	4 862	1.8
	02	3 727	0.7	7 911	1.6	7 252	1.4	5 200	1.0
	03	2 620	1.5	3 785	2.3	2 474	1.5	3 165	1.8
	Total	9 736	1.0	17 304	1.8	14 508	1.6	13 227	1.4

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en Ontario

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard huppé	01	12 760	5.0	16 518	5.5	12 411	5.6	18 406	6.8
	02	63 486	12.6	66 286	13.0	78 514	14.8	96 194	19.4
	03	5 533	3.1	5 853	3.5	8 665	5.4	6 953	3.9
	Total	81 779	8.7	88 657	9.1	99 590	10.9	121 553	12.9
Morillon à tête rouge	01	11 525	4.6	15 117	5.0	9 588	4.4	10 174	3.8
	02	6 124	1.2	10 566	2.1	6 287	1.2	5 090	1.0
	03	2 159	1.2	1 866	1.1	582	0.4	1 395	0.8
	Total	19 808	2.1	27 549	2.8	16 457	1.8	16 659	1.8
Morillon à dos blanc	01	12 192	4.8	10 128	3.4	4 024	1.8	9 597	3.5
	02	5 947	1.2	6 951	1.4	2 315	0.4	1 437	0.3
	03	0	0.0	1 185	0.7	503	0.3	1 577	0.9
	Total	18 139	1.9	18 264	1.9	6 842	0.7	12 611	1.3
Grand morillon	01	16 782	6.6	16 930	5.6	11 712	5.3	7 890	2.9
	02	18 463	3.7	17 335	3.4	31 220	5.9	7 408	1.5
	03	361	0.2	3 450	2.1	3 657	2.3	4 688	2.7
	Total	35 606	3.8	37 715	3.9	46 589	5.1	19 986	2.1
Petit morillon	01	11 164	4.4	16 721	5.5	11 448	5.2	3 451	1.3
	02	17 840	3.5	15 944	3.1	28 630	5.4	14 613	2.9
	03	13 815	7.7	19 189	11.6	8 211	5.1	9 516	5.4
	Total	42 819	4.6	51 854	5.3	48 289	5.3	27 580	2.9
Morillon à collier	01	5 161	2.0	5 442	1.8	4 225	1.9	7 125	2.6
	02	39 138	7.8	26 118	5.1	40 975	7.7	39 733	8.0
	03	29 421	16.3	20 635	12.4	23 955	14.8	22 862	12.9
	Total	73 720	7.9	52 195	5.3	69 155	7.6	69 720	7.4
Garrot	01	6 373	2.5	6 185	2.0	3 401	1.5	5 613	2.1
	02	26 713	5.3	25 302	5.0	36 529	6.9	23 268	4.7
	03	8 076	4.5	10 685	6.4	13 024	8.1	13 452	7.6
	Total	41 162	4.4	42 172	4.3	52 954	5.8	42 333	4.5
Petit garrot	01	16 370	6.5	16 461	5.4	16 707	7.6	19 882	7.3
	02	18 693	3.7	21 767	4.3	23 352	4.4	18 587	3.8
	03	10 006	5.5	7 213	4.3	9 250	5.7	9 636	5.5
	Total	45 069	4.8	45 441	4.7	49 309	5.4	48 105	5.1
Canard roux	01	1 980	0.8	2 606	0.9	2 054	0.9	966	0.4
	02	1 332	0.3	71	0.0	429	0.1	0	0.0
	03	0	0.0	1 043	0.6	0	0.0	0	0.0
	Total	3 312	0.4	3 720	0.4	2 483	0.3	966	0.1
Total (canards de sport)		898 315	95.7	954 743	97.8	895 534	98.1	932 398	98.9
Canard kakawi	01	8 551	3.4	1 468	0.5	424	0.2	207	0.1
	02	2 735	0.5	478	0.1	1 470	0.3	1 464	0.3
	03	1 250	0.7	625	0.4	0	0.0	82	0.0
	Total	12 536	1.3	2 571	0.3	1 894	0.2	1 753	0.2
Eider commun	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	220	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	0	0.0	220	0.0
Eider remarquable	03	0	0.0	0	0.0	0	0.0	82	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	0	0.0	82	0.0

Tableau 18 (suite)

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en Ontario

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Macreuse à bec jaune	01	1 347	0.5	1 277	0.4	765	0.3	0	0.0
	02	8 115	1.6	4 246	0.8	2 325	0.4	1 495	0.3
	03	3 934	2.2	987	0.6	506	0.3	566	0.3
	Total	13 396	1.4	6 510	0.7	3 596	0.4	2 061	0.2
Macreuses à ailes blanches	01	2 434	1.0	943	0.3	804	0.4	1 363	0.5
	02	1 836	0.4	2 554	0.5	3 300	0.6	1 476	0.3
	03	0	0.0	535	0.3	92	0.1	598	0.3
	Total	4 270	0.5	4 032	0.4	4 196	0.5	3 437	0.4
Macreuse à front blanc	01	859	0.3	441	0.1	590	0.3	0	0.0
	02	5 642	1.1	2 833	0.6	6 189	1.2	2 232	0.5
	03	3 283	1.8	5 290	3.2	1 312	0.8	977	0.6
	Total	9 784	1.0	8 564	0.9	8 091	0.9	3 209	0.3
Total (canards de mer)		39 986	4.3	21 677	2.2	17 777	1.9	10 762	1.1
Total (canards)		938 301	94.9	976 420	95.1	913 311	93.2	943 160	93.6
Bernache du Canada	01	9 569	92.3	14 534	93.9	12 611	92.7	18 197	93.4
	02	11 653	82.7	16 314	97.8	29 426	99.3	29 231	99.5
	03	8 479	32.1	8 672	47.5	17 759	75.3	7 496	47.7
	Total	29 701	58.4	39 520	78.4	59 796	89.5	54 924	85.0
Grande bernache du Canada	01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 286	6.6
	Total	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 286	2.0
Oie blanche	01	0	0.0	528	3.4	896	6.6	0	0.0
	02	2 075	14.7	300	1.8	210	0.7	0	0.0
	03	5 286	20.0	9 575	52.5	5 822	24.7	1 707	10.9
	Total	7 361	14.5	10 403	20.6	6 928	10.4	1 707	2.6
Oie bleue	01	116	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	02	167	1.2	0	0.0	0	0.0	147	0.5
	03	12 626	47.8	0	0.0	0	0.0	5 151	32.8
	Total	12 909	25.4	0	0.0	0	0.0	5 298	8.2
Grande oie blanche	02	0	0.0	72	0.4	0	0.0	0	0.0
	03	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 367	8.7
	Total	0	0.0	72	0.1	0	0.0	1 367	2.1
Oie de Ross	01	0	0.0	0	0.0	101	0.7	0	0.0
	02	194	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	194	0.4	0	0.0	101	0.2	0	0.0
Bernache cravant	01	682	6.6	410	2.6	0	0.0	0	0.0
	Total	682	1.3	410	0.8	0	0.0	0	0.0
Total (oies et bernaches)		50 847	5.1	50 405	4.9	66 825	6.8	64 582	6.4
Oiseaux aquatiques		989 148	100.0	1 026 825	100.0	980 136	100.0	1 007 742	100.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques au Manitoba

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	122	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	311	0.3
	Total	122	0.0	0	0.0	0	0.0	311	0.1
Bec-scie couronné	01	0	0.0	0	0.0	136	0.1	154	0.1
	02	439	0.5	120	0.1	206	0.2	292	0.3
	Total	439	0.1	120	0.0	342	0.1	446	0.1
Canard malard	01	93 145	45.2	122 449	50.0	99 382	56.9	153 529	62.8
	02	61 189	65.7	82 640	76.7	63 701	75.2	86 059	73.7
	Total	154 334	51.6	205 089	58.2	163 083	62.9	239 588	66.3
Canard noir	01	0	0.0	180	0.1	614	0.4	400	0.2
	02	204	0.2	0	0.0	144	0.2	0	0.0
	Total	204	0.1	180	0.1	758	0.3	400	0.1
Canard chipeau	01	15 445	7.5	10 002	4.1	11 215	6.4	10 565	4.3
	02	914	1.0	373	0.3	3 014	3.6	2 670	2.3
	Total	16 359	5.5	10 375	2.9	14 229	5.5	13 235	3.7
Canard siffleur d'Amérique	01	10 776	5.2	8 312	3.4	7 592	4.3	8 838	3.6
	02	2 624	2.8	3 071	2.9	2 357	2.8	4 174	3.6
	Total	13 400	4.5	11 383	3.2	9 949	3.8	13 012	3.6
Sarcelle à ailes vertes	01	7 511	3.6	11 954	4.9	12 577	7.2	10 503	4.3
	02	2 202	2.4	1 996	1.9	3 504	4.1	3 941	3.4
	Total	9 713	3.2	13 950	4.0	16 081	6.2	14 444	4.0
Sarcelle à ailes bleues	01	9 273	4.5	13 689	5.6	7 008	4.0	6 505	2.7
	02	945	1.0	4 244	3.9	3 479	4.1	2 412	2.1
	Total	10 218	3.4	17 933	5.1	10 487	4.0	8 917	2.5
Canard souchet	01	3 342	1.6	6 294	2.6	5 281	3.0	6 892	2.8
	02	240	0.3	2 068	1.9	956	1.1	1 023	0.9
	Total	3 582	1.2	8 362	2.4	6 237	2.4	7 915	2.2
Canard pilet	01	13 532	6.6	11 764	4.8	9 725	5.6	16 511	6.8
	02	6 882	7.4	5 814	5.4	1 911	2.3	4 234	3.6
	Total	20 414	6.8	17 578	5.0	11 636	4.5	20 745	5.7
Canard huppé	01	366	0.2	1 010	0.4	823	0.5	154	0.1
	02	0	0.0	383	0.4	0	0.0	0	0.0
	Total	366	0.1	1 393	0.4	823	0.3	154	0.0
Morillon à tête rouge	01	6 751	3.3	9 595	3.9	877	0.5	5 891	2.4
	02	2 085	2.2	2 534	2.4	431	0.5	2 433	2.1
	Total	8 836	3.0	12 129	3.4	1 308	0.5	8 324	2.3
Morillon à dos blanc	01	6 894	3.3	5 072	2.1	2 187	1.3	4 353	1.8
	02	1 097	1.2	120	0.1	738	0.9	247	0.2
	Total	7 991	2.7	5 192	1.5	2 925	1.1	4 600	1.3
Grand morillon	01	778	0.4	703	0.3	0	0.0	1 880	0.8
	02	337	0.4	447	0.4	0	0.0	0	0.0
	Total	1 115	0.4	1 150	0.3	0	0.0	1 880	0.5
Petit morillon	01	15 490	7.5	26 221	10.7	9 128	5.2	8 501	3.5
	02	6 438	6.9	1 090	1.0	2 373	2.8	6 387	5.5
	Total	21 928	7.3	27 311	7.8	11 501	4.4	14 888	4.1

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques au Manitoba

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Morillon à collier	01	16 579	8.0	8 636	3.5	4 180	2.4	5 706	2.3
	02	3 679	3.9	709	0.7	1 644	1.9	1 097	0.9
	Total	20 258	6.8	9 345	2.7	5 824	2.2	6 803	1.9
Garrot	01	2 251	1.1	3 434	1.4	0	0.0	1 866	0.8
	02	3 069	3.3	1 668	1.5	0	0.0	862	0.7
	Total	5 320	1.8	5 102	1.4	0	0.0	2 728	0.8
Petit garrot	01	3 434	1.7	3 441	1.4	3 039	1.7	2 186	0.9
	02	461	0.5	406	0.4	254	0.3	496	0.4
	Total	3 895	1.3	3 847	1.1	3 293	1.3	2 682	0.7
Canard roux	01	244	0.1	929	0.4	741	0.4	0	0.0
	Total	244	0.1	929	0.3	741	0.3	0	0.0
Total (canards de sport)		298 738	99.8	351 368	99.7	259 217	99.9	361 072	100.0
Canard kakawi	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	123	0.1
	Total	0	0.0	0	0.0	0	0.0	123	0.0
Macreuse à ailes blanches	01	0	0.0	397	0.2	195	0.1	0	0.0
	02	145	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	145	0.0	397	0.1	195	0.1	0	0.0
Macreuse à front blanc	01	122	0.1	577	0.2	0	0.0	0	0.0
	02	216	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	338	0.1	577	0.2	0	0.0	0	0.0
Total (canards de mer)		483	0.2	974	0.3	195	0.1	123	0.0
Total (canards)		299 221	66.3	352 342	78.2	259 412	77.3	361 195	74.4
Bernache du Canada	01	702	0.6	1 465	2.1	1 428	2.8	278	0.3
	02	0	0.0	433	1.6	1 893	7.8	179	0.6
	Total	702	0.5	1 898	1.9	3 321	4.4	457	0.4
Petite bernache du Canada	01	23 597	19.8	9 091	12.8	5 671	11.0	9 040	9.5
	02	4 948	14.8	5 029	18.4	3 123	12.8	3 640	12.3
	Total	28 545	18.7	14 120	14.3	8 794	11.6	12 680	10.2
Grande bernache du Canada	01	46 920	39.4	30 444	42.8	16 940	32.7	51 324	54.2
	02	22 253	66.5	19 296	70.5	16 006	65.8	18 908	64.1
	Total	69 173	45.4	49 740	50.5	32 946	43.3	70 232	56.5
Oie blanche	01	29 829	25.1	18 238	25.6	17 555	33.9	19 222	20.3
	02	5 521	16.5	1 653	6.0	1 368	5.6	3 679	12.5
	Total	35 350	23.2	19 891	20.2	18 923	24.9	22 901	18.4
Oie bleue	01	16 449	13.8	11 452	16.1	10 167	19.6	14 283	15.1
	02	499	1.5	610	2.2	1 935	8.0	2 661	9.0
	Total	16 948	11.1	12 062	12.2	12 102	15.9	16 944	13.6
Grande oie blanche	01	167	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	167	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Oie à front blanc	01	511	0.4	334	0.5	0	0.0	103	0.1
	02	0	0.0	350	1.3	0	0.0	231	0.8
	Total	511	0.3	684	0.7	0	0.0	334	0.3

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques au  
Manitoba

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Oie de Ross	01	773	0.6	100	0.1	0	0.0	484	0.5
	02	238	0.7	0	0.0	0	0.0	179	0.6
	Total	1 011	0.7	100	0.1	0	0.0	663	0.5
Total (oies et bernaches)		152 407	33.7	98 495	21.8	76 086	22.7	124 211	25.6
Oiseaux aquatiques		451 628	100.0	450 837	100.0	335 498	100.0	485 406	100.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en Saskatchewan

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie couronné	01	0	0.0	237	0.1	0	0.0	0	0.0
	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	417	0.3
	03	0	0.0	0	0.0	0	0.0	215	0.1
	Total	0	0.0	237	0.0	0	0.0	632	0.1
Canard malard	01	228 425	72.3	212 647	74.9	118 835	75.0	118 016	79.3
	02	141 844	73.8	128 482	75.7	107 011	78.9	106 978	78.3
	03	201 854	67.5	267 548	75.6	166 594	77.6	171 738	71.1
	Total	572 123	70.9	608 677	75.3	392 440	77.1	396 732	75.2
Canard noir	01	0	0.0	675	0.2	0	0.0	0	0.0
	02	0	0.0	0	0.0	277	0.2	0	0.0
	03	127	0.0	0	0.0	265	0.1	0	0.0
	Total	127	0.0	675	0.1	542	0.1	0	0.0
Canard chipeau	01	27 301	8.6	18 704	6.6	6 267	4.0	10 268	6.9
	02	10 278	5.3	10 697	6.3	7 726	5.7	6 741	4.9
	03	20 697	6.9	11 195	3.2	12 600	5.9	20 505	8.5
	Total	58 276	7.2	40 596	5.0	26 593	5.2	37 514	7.1
Canard siffleur d'Amérique	01	6 988	2.2	10 633	3.7	10 014	6.3	6 435	4.3
	02	7 496	3.9	6 588	3.9	7 513	5.5	5 679	4.2
	03	15 504	5.2	10 407	2.9	8 549	4.0	12 959	5.4
	Total	29 988	3.7	27 628	3.4	26 076	5.1	25 073	4.8
Sarcelle à ailes vertes	01	5 099	1.6	3 396	1.2	1 876	1.2	1 550	1.0
	02	1 926	1.0	2 196	1.3	1 566	1.2	1 688	1.2
	03	3 373	1.1	5 394	1.5	5 646	2.6	3 164	1.3
	Total	10 398	1.3	10 986	1.4	9 088	1.8	6 402	1.2
Sarcelle à ailes bleues	01	5 087	1.6	5 843	2.1	5 366	3.4	2 645	1.8
	02	6 172	3.2	4 513	2.7	4 339	3.2	2 416	1.8
	03	10 758	3.6	9 609	2.7	3 898	1.8	8 302	3.4
	Total	22 017	2.7	19 965	2.5	13 603	2.7	13 363	2.5
Canard souchet	01	8 301	2.6	11 276	4.0	1 082	0.7	2 557	1.7
	02	5 182	2.7	2 772	1.6	1 646	1.2	3 210	2.3
	03	10 057	3.4	14 669	4.1	1 620	0.8	5 319	2.2
	Total	23 540	2.9	28 717	3.6	4 348	0.9	11 086	2.1
Canard pilet	01	24 471	7.7	11 786	4.2	9 238	5.8	5 120	3.4
	02	11 685	6.1	4 267	2.5	4 084	3.0	1 751	1.3
	03	20 124	6.7	18 248	5.2	6 622	3.1	6 785	2.8
	Total	56 280	7.0	34 301	4.2	19 944	3.9	13 656	2.6
Morillon à tête rouge	01	3 620	1.1	3 051	1.1	1 940	1.2	700	0.5
	02	854	0.4	1 087	0.6	168	0.1	1 769	1.3
	03	5 059	1.7	5 044	1.4	1 821	0.8	2 085	0.9
	Total	9 533	1.2	9 182	1.1	3 929	0.8	4 554	0.9
Morillon à dos blanc	01	4 183	1.3	3 386	1.2	1 666	1.1	903	0.6
	02	1 441	0.7	304	0.2	124	0.1	665	0.5
	03	3 492	1.2	3 567	1.0	2 399	1.1	3 137	1.3
	Total	9 116	1.1	7 257	0.9	4 189	0.8	4 705	0.9
Grand morillon	02	0	0.0	300	0.2	0	0.0	0	0.0
	03	188	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	188	0.0	300	0.0	0	0.0	0	0.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en Saskatchewan

Espèces	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Petit morillon	01	1 572	0.5	2 304	0.8	2 146	1.4	480	0.3
	02	3 295	1.7	7 055	4.2	1 251	0.9	4 201	3.1
	03	6 478	2.2	7 438	2.1	4 122	1.9	5 721	2.4
	Total	11 345	1.4	16 797	2.1	7 519	1.5	10 402	2.0
Morillon à collier	01	630	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	02	909	0.5	304	0.2	0	0.0	0	0.0
	03	0	0.0	0	0.0	241	0.1	1 347	0.6
	Total	1 539	0.2	304	0.0	241	0.0	1 347	0.3
Garrot	01	173	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	02	296	0.2	371	0.2	0	0.0	593	0.4
	03	0	0.0	845	0.2	0	0.0	0	0.0
	Total	469	0.1	1 216	0.2	0	0.0	593	0.1
Petit garrot	01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	220	0.1
	02	364	0.2	384	0.2	0	0.0	176	0.1
	03	901	0.3	153	0.0	246	0.1	430	0.2
	Total	1 265	0.2	537	0.1	246	0.0	826	0.2
Canard roux	02	528	0.3	465	0.3	0	0.0	0	0.0
	Total	528	0.1	465	0.1	0	0.0	0	0.0
Total (canards de sport)		806 732	99.9	807 840	100.0	508 758	100.0	526 885	99.9
Macreuse à ailes blanches	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	417	0.3
	Total	0	0.0	0	0.0	0	0.0	417	0.1
Macreuse à front blanc	03	561	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	561	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Total (canards de mer)		561	0.1	0	0.0	0	0.0	417	0.1
Total (canards)		807 293	83.7	807 840	84.5	508 758	80.7	527 302	79.2
Bernache du Canada	01	0	0.0	0	0.0	1 396	2.0	543	0.7
	02	0	0.0	0	0.0	121	1.0	0	0.0
	03	0	0.0	0	0.0	635	1.6	0	0.0
	Total	0	0.0	0	0.0	2 152	1.8	543	0.4
Petite bernache du Canada	01	45 163	43.0	27 893	29.1	18 170	25.7	15 511	21.4
	02	2 719	17.5	2 065	15.8	2 173	18.4	522	3.2
	03	6 037	16.5	4 723	12.1	3 464	8.9	5 060	10.2
	Total	53 919	34.3	34 681	23.4	23 807	19.6	21 093	15.2
Grande bernache du Canada	01	12 207	11.6	8 882	9.3	10 251	14.5	13 003	17.9
	02	7 878	50.6	7 212	55.2	9 255	78.5	12 855	77.8
	03	20 529	56.2	21 659	55.5	20 174	51.6	25 979	52.5
	Total	40 614	25.8	37 753	25.5	39 680	32.6	51 837	37.4
Oie blanche	01	10 022	9.5	18 953	19.8	5 086	7.2	4 815	6.6
	02	1 180	7.6	781	6.0	0	0.0	0	0.0
	03	734	2.0	690	1.8	6 170	15.8	2 556	5.2
	Total	11 936	7.6	20 424	13.8	11 256	9.3	7 371	5.3
Oie bleue	01	494	0.5	374	0.4	135	0.2	673	0.9
	03	289	0.8	0	0.0	1 879	4.8	3 640	7.4
	Total	783	0.5	374	0.3	2 014	1.7	4 313	3.1

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en  
Saskatchewan

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Oie à front blanc	01	35 067	33.4	37 207	38.8	34 556	48.9	35 549	49.0
	02	2 379	15.3	3 006	23.0	242	2.1	2 620	15.9
	03	8 616	23.6	11 416	29.3	6 751	17.3	11 521	23.3
	Total	46 062	29.3	51 629	34.9	41 549	34.2	49 690	35.9
Oie de Ross	01	2 091	2.0	2 609	2.7	1 126	1.6	2 424	3.3
	02	1 415	9.1	0	0.0	0	0.0	519	3.1
	03	310	0.8	519	1.3	0	0.0	725	1.5
	Total	3 816	2.4	3 128	2.1	1 126	0.9	3 668	2.6
Total (oies et bernaches)		157 130	16.3	147 989	15.5	121 584	19.3	138 515	20.8
Oiseaux aquatiques		964 423	100.0	955 829	100.0	630 342	100.0	665 817	100.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en Alberta

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard malard	01	152 770	51.1	163 372	62.0	152 094	61.2	118 886	58.6
	02	378 695	68.6	448 908	72.0	363 495	68.2	260 721	68.9
	Total	531 465	62.5	612 280	69.1	515 589	66.0	379 607	65.3
Canard noir	02	0	0.0	140	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	0	0.0	140	0.0	0	0.0	0	0.0
Canard chipeau	01	31 308	10.5	18 425	7.0	13 127	5.3	13 841	6.8
	02	29 724	5.4	44 951	7.2	26 447	5.0	23 268	6.1
	Total	61 032	7.2	63 376	7.1	39 574	5.1	37 109	6.4
Canard siffleur d'Amérique	01	23 709	7.9	12 826	4.9	19 444	7.8	15 012	7.4
	02	26 867	4.9	26 021	4.2	36 403	6.8	19 113	5.0
	Total	50 576	5.9	38 847	4.4	55 847	7.1	34 125	5.9
Sarcelle à ailes vertes	01	7 148	2.4	12 908	4.9	9 411	3.8	6 344	3.1
	02	21 586	3.9	15 073	2.4	17 079	3.2	13 109	3.5
	Total	28 734	3.4	27 981	3.2	26 490	3.4	19 453	3.3
Sarcelle à ailes bleues	01	6 199	2.1	8 806	3.3	10 510	4.2	9 394	4.6
	02	15 819	2.9	21 684	3.5	14 011	2.6	10 791	2.9
	Total	22 018	2.6	30 490	3.4	24 521	3.1	20 185	3.5
Canard souchet	01	22 286	7.5	7 688	2.9	6 191	2.5	6 969	3.4
	02	11 548	2.1	11 900	1.9	11 362	2.1	12 806	3.4
	Total	33 834	4.0	19 588	2.2	17 553	2.2	19 775	3.4
Canard pilet	01	37 687	12.6	27 520	10.5	32 872	13.2	21 298	10.5
	02	44 816	8.1	33 294	5.3	38 454	7.2	16 759	4.4
	Total	82 503	9.7	60 814	6.9	71 326	9.1	38 057	6.5
Morillon à tête rouge	01	2 682	0.9	2 726	1.0	1 337	0.5	2 604	1.3
	02	5 439	1.0	3 773	0.6	12 604	2.4	5 180	1.4
	Total	8 121	1.0	6 499	0.7	13 941	1.8	7 784	1.3
Morillon à dos blanc	01	3 454	1.2	2 548	1.0	349	0.1	412	0.2
	02	779	0.1	817	0.1	1 365	0.3	2 208	0.6
	Total	4 233	0.5	3 365	0.4	1 714	0.2	2 620	0.5
Grand morillon	01	374	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	02	845	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	1 219	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Petit morillon	01	8 026	2.7	4 523	1.7	1 410	0.6	5 871	2.9
	02	10 994	2.0	10 250	1.6	7 254	1.4	9 597	2.5
	Total	19 020	2.2	14 773	1.7	8 664	1.1	15 468	2.7
Morillon à collier	01	1 690	0.6	265	0.1	1 322	0.5	0	0.0
	02	737	0.1	0	0.0	235	0.0	746	0.2
	Total	2 427	0.3	265	0.0	1 557	0.2	746	0.1
Garrot	01	1 330	0.4	1 532	0.6	0	0.0	1 112	0.5
	02	3 023	0.5	3 424	0.5	484	0.1	1 319	0.3
	Total	4 353	0.5	4 956	0.6	484	0.1	2 431	0.4
Petit garrot	01	269	0.1	159	0.1	221	0.1	1 297	0.6
	02	385	0.1	2 356	0.4	3 122	0.6	2 657	0.7
	Total	654	0.1	2 515	0.3	3 343	0.4	3 954	0.7

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en Alberta

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Canard roux	01	138	0.0	0	0.0	221	0.1	0	0.0
	02	0	0.0	0	0.0	162	0.0	0	0.0
	Total	138	0.0	0	0.0	383	0.0	0	0.0
Total (canards de sport)		850 327	100.0	885 889	99.9	780 986	100.0	581 314	99.9
Macreuse à ailes blanches	02	382	0.1	665	0.1	123	0.0	339	0.1
	Total	382	0.0	665	0.1	123	0.0	339	0.1
Total (canards de mer)		382	0.0	665	0.1	123	0.0	339	0.1
Total (canards)		850 709	87.6	886 554	88.7	781 109	87.3	581 653	84.3
Bernache du Canada	01	1 275	1.6	0	0.0	4 421	5.9	164	0.3
	02	279	0.7	0	0.0	864	2.2	0	0.0
	Total	1 554	1.3	0	0.0	5 285	4.7	164	0.2
Petite bernache du Canada	01	23 928	30.6	11 818	16.5	12 306	16.5	9 419	15.2
	02	12 860	30.5	13 061	31.8	8 483	21.7	9 244	20.1
	Total	36 788	30.5	24 879	22.1	20 789	18.3	18 663	17.3
Grande bernache du Canada	01	24 953	31.9	25 116	35.1	19 194	25.8	29 662	47.9
	02	22 933	54.3	24 307	59.1	22 429	57.4	32 136	69.8
	Total	47 886	39.7	49 423	43.9	41 623	36.7	61 798	57.2
Oie blanche	01	13 646	17.4	26 411	36.9	25 451	34.2	15 373	24.8
	02	3 189	7.6	1 012	2.5	1 244	3.2	0	0.0
	Total	16 835	14.0	27 423	24.3	26 695	23.5	15 373	14.2
Oie à front blanc	01	13 114	16.8	6 860	9.6	10 730	14.4	6 857	11.1
	02	2 530	6.0	2 542	6.2	5 409	13.8	4 642	10.1
	Total	15 644	13.0	9 402	8.3	16 139	14.2	11 499	10.6
Oie de Ross	01	1 330	1.7	1 331	1.9	2 259	3.0	478	0.8
	02	435	1.0	210	0.5	657	1.7	0	0.0
	Total	1 765	1.5	1 541	1.4	2 916	2.6	478	0.4
Total (oies et bernaches)		120 472	12.4	112 668	11.3	113 447	12.7	107 975	15.7
Oiseaux aquatiques		971 181	100.0	999 222	100.0	894 556	100.0	689 628	100.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en  
Colombie-Britannique

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun	01	745	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	02	296	0.2	200	0.1	52	0.0	66	0.0
	Total	1 041	0.4	200	0.1	52	0.0	66	0.0
Bec-scie à poitrine rousse	01	74	0.1	0	0.0	144	0.1	0	0.0
	Total	74	0.0	0	0.0	144	0.1	0	0.0
Bec-scie couronné	01	0	0.0	125	0.2	91	0.1	0	0.0
	02	0	0.0	0	0.0	317	0.2	0	0.0
	Total	0	0.0	125	0.1	408	0.2	0	0.0
Canard malard	01	50 260	58.0	45 846	55.9	53 585	52.4	40 770	61.6
	02	72 399	48.4	70 403	47.2	75 670	48.1	76 013	52.7
	Total	122 659	51.9	116 249	50.3	129 255	49.8	116 783	55.5
Canard noir	01	0	0.0	63	0.1	0	0.0	0	0.0
	02	0	0.0	0	0.0	52	0.0	66	0.0
	Total	0	0.0	63	0.0	52	0.0	66	0.0
Canard chipeau	01	847	1.0	208	0.3	1 815	1.8	350	0.5
	02	2 997	2.0	1 257	0.8	810	0.5	1 413	1.0
	Total	3 844	1.6	1 465	0.6	2 625	1.0	1 763	0.8
Canard siffleur d'Amérique	01	9 363	10.8	8 022	9.8	10 421	10.2	4 821	7.3
	02	29 747	19.9	23 020	15.4	24 802	15.8	24 516	17.0
	Total	39 110	16.6	31 042	13.4	35 223	13.6	29 337	13.9
Sarcelle à ailes vertes	01	4 070	4.7	5 578	6.8	6 686	6.5	5 544	8.4
	02	15 092	10.1	16 902	11.3	27 482	17.5	18 009	12.5
	Total	19 162	8.1	22 480	9.7	34 168	13.2	23 553	11.2
Sarcelle à ailes bleues	01	150	0.2	2 982	3.6	8 390	8.2	1 312	2.0
	02	477	0.3	547	0.4	552	0.4	272	0.2
	Total	627	0.3	3 529	1.5	8 942	3.4	1 584	0.8
Canard souchet	01	984	1.1	1 346	1.6	2 388	2.3	880	1.3
	02	2 702	1.8	3 260	2.2	2 423	1.5	1 414	1.0
	Total	3 686	1.6	4 606	2.0	4 811	1.9	2 294	1.1
Canard pilet	01	4 163	4.8	5 036	6.1	8 819	8.6	6 448	9.7
	02	19 011	12.7	30 119	20.2	21 545	13.7	16 552	11.5
	Total	23 174	9.8	35 155	15.2	30 364	11.7	23 000	10.9
Canard huppé	01	172	0.2	187	0.2	1 672	1.6	142	0.2
	02	1 607	1.1	677	0.5	486	0.3	207	0.1
	Total	1 779	0.8	864	0.4	2 158	0.8	349	0.2
Morillon à tête rouge	01	510	0.6	340	0.4	665	0.7	674	1.0
	02	158	0.1	0	0.0	139	0.1	0	0.0
	Total	668	0.3	340	0.1	804	0.3	674	0.3
Morillon à dos blanc	01	475	0.5	1 315	1.6	91	0.1	103	0.2
	02	592	0.4	81	0.1	78	0.0	146	0.1
	Total	1 067	0.5	1 396	0.6	169	0.1	249	0.1
Grand morillon	01	2 545	2.9	659	0.8	84	0.1	180	0.3
	02	735	0.5	567	0.4	515	0.3	137	0.1
	Total	3 280	1.4	1 226	0.5	599	0.2	317	0.2

Tableau 18 (suite)

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en  
Colombie-Britannique

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Petit morillon	01	1 849	2.1	1 680	2.0	2 603	2.5	1 100	1.7
	02	917	0.6	686	0.5	867	0.6	1 834	1.3
	Total	2 766	1.2	2 366	1.0	3 470	1.3	2 934	1.4
Morillon à collier	01	933	1.1	187	0.2	880	0.9	757	1.1
	02	458	0.3	207	0.1	176	0.1	636	0.4
	Total	1 391	0.6	394	0.2	1 056	0.4	1 393	0.7
Garrot	01	5 603	6.5	5 435	6.6	730	0.7	575	0.9
	02	709	0.5	966	0.6	114	0.1	1 039	0.7
	Total	6 312	2.7	6 401	2.8	844	0.3	1 614	0.8
Petit garrot	01	3 389	3.9	2 773	3.4	3 078	3.0	2 129	3.2
	02	1 543	1.0	314	0.2	1 230	0.8	1 606	1.1
	Total	4 932	2.1	3 087	1.3	4 308	1.7	3 735	1.8
Canard roux	01	100	0.1	71	0.1	0	0.0	161	0.2
	Total	100	0.0	71	0.0	0	0.0	161	0.1
Total (canards de sport)		235 672	99.8	231 059	99.9	259 452	99.9	209 872	99.7
Canard kakawi	01	342	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	342	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Macreuse à bec jaune	01	0	0.0	0	0.0	91	0.1	95	0.1
	Total	0	0.0	0	0.0	91	0.0	95	0.0
Macreuse à ailes blanches	01	0	0.0	62	0.1	0	0.0	113	0.2
	02	158	0.1	0	0.0	63	0.0	238	0.2
	Total	158	0.1	62	0.0	63	0.0	351	0.2
Macreuse à front blanc	01	50	0.1	83	0.1	0	0.0	77	0.1
	02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	143	0.1
	Total	50	0.0	83	0.0	0	0.0	220	0.1
Total (canards de mer)		550	0.2	145	0.1	154	0.1	666	0.3
Total (canards)		236 222	94.9	231 204	95.3	259 606	95.9	210 538	94.4
Bernache du Canada	01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	176	2.5
	Total	0	0.0	0	0.0	0	0.0	176	1.4
Petite bernache du Canada	01	363	4.4	601	10.5	1 149	19.2	1 353	19.4
	02	282	6.3	0	0.0	3 438	68.1	733	13.0
	Total	645	5.0	601	5.2	4 587	41.6	2 086	16.6
Grande bernache du Canada	01	6 941	83.7	5 147	89.5	4 751	79.3	5 138	73.8
	02	2 018	44.7	2 896	50.7	1 100	21.8	4 513	80.3
	Total	8 959	69.9	8 043	70.2	5 851	53.0	9 651	76.7
Oie blanche	01	838	10.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	02	1 863	41.3	2 617	45.8	508	10.1	374	6.7
	Total	2 701	21.1	2 617	22.8	508	4.6	374	3.0
Oie à front blanc	01	155	1.9	0	0.0	92	1.5	292	4.2
	02	348	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	Total	503	3.9	0	0.0	92	0.8	292	2.3

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques en  
Colombie-Britannique

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bernache cravant	02	0	0.0	199	3.5	0	0.0	0	0.0
	Total	0	0.0	199	1.7	0	0.0	0	0.0
<b>Total (oies et bernaches)</b>		<b>12 808</b>	<b>5.1</b>	<b>11 460</b>	<b>4.7</b>	<b>11 038</b>	<b>4.1</b>	<b>12 579</b>	<b>5.6</b>
Oiseaux aquatiques	Total	249 030	100.0	242 664	100.0	270 644	100.0	223 117	100.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques dans les  
Territoires du Nord-Ouest

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun		0	0.0	0	0.0	735	3.5	0	0.0
Bec-scie à poitrine rousse		0	0.0	0	0.0	829	4.0	0	0.0
Canard malard		4 703	49.3	13 844	47.5	10 715	51.6	6 736	37.1
Canard siffleur d'Amérique		1 385	14.5	5 579	19.1	1 443	6.9	4 422	24.4
Sarcelle à ailes vertes		619	6.5	3 433	11.8	246	1.2	1 549	8.5
Sarcelle à ailes bleues		62	0.6	0	0.0	625	3.0	0	0.0
Canard souchet		411	4.3	574	2.0	123	0.6	374	2.1
Canard pilet		216	2.3	2 620	9.0	645	3.1	2 155	11.9
Morillon à tête rouge		191	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Grand morillon		145	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Petit morillon		1 125	11.8	1 048	3.6	2 621	12.6	681	3.8
Morillon à collier		144	1.5	0	0.0	799	3.8	718	4.0
Garrot		62	0.6	1 427	4.9	0	0.0	1 162	6.4
Petit garrot		238	2.5	240	0.8	799	3.8	0	0.0
Canard roux		191	2.0	167	0.6	123	0.6	0	0.0
Total (canards de sport)		9 492	99.5	28 932	99.2	19 703	94.8	17 797	98.1
Canard kakawi		0	0.0	0	0.0	0	0.0	237	1.3
Macreuse à bec jaune		48	0.5	0	0.0	1 075	5.2	0	0.0
Macreuse à front blanc		0	0.0	240	0.8	0	0.0	100	0.6
Total (canards de mer)		48	0.5	240	0.8	1 075	5.2	337	1.9
Total (canards)		9 540	85.4	29 172	94.4	20 778	97.7	18 134	89.0
Petite bernache du Canada		0	0.0	144	8.3	496	100.0	320	14.3
Grande bernache du Canada		0	0.0	144	8.3	0	0.0	72	3.2
Oie blanche		1 307	80.0	1 438	83.3	0	0.0	1 647	73.7
Oie à front blanc		327	20.0	0	0.0	0	0.0	196	8.8
Total (oies et bernaches)		1 634	14.6	1 726	5.6	496	2.3	2 235	11.0
Oiseaux aquatiques		11 174	100.0	30 898	100.0	21 274	100.0	20 369	100.0

**Tableau 18 (suite)**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux aquatiques au Yukon

Espèce	Zone	1975		1976		1977		1978	
		Prises	%	Prises	%	Prises	%	Prises	%
Bec-scie commun		121	2.4	0	0.0	0	0.0	29	1.0
Bec-scie à poitrine rousse		0	0.0	105	2.7	0	0.0	0	0.0
Bec-scie couronné		121	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Canard malard		1 252	25.0	1 047	26.8	810	26.3	1 306	44.0
Canard siffleur d'Amérique		703	14.0	955	24.5	318	10.3	272	9.2
Sarcelle à ailes vertes		403	8.1	47	1.2	314	10.2	305	10.3
Sarcelle à ailes bleues		263	5.3	0	0.0	18	0.6	41	1.4
Canard souchet		41	0.8	152	3.9	255	8.3	0	0.0
Canard pilet		689	13.8	333	8.5	354	11.5	225	7.6
Morillon à dos blanc		38	0.8	0	0.0	51	1.7	0	0.0
Grand morillon		0	0.0	0	0.0	72	2.3	87	2.9
Petit morillon		866	17.3	469	12.0	300	9.8	358	12.0
Morillon à collier		41	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Garrot		203	4.1	252	6.5	18	0.6	98	3.3
Petit garrot		150	3.0	311	8.0	226	7.3	176	5.9
Canard roux		0	0.0	0	0.0	0	0.0	74	2.5
Total (canards de sport)		4 891	97.7	3 671	94.1	2 736	88.9	2 971	100.0
Canard arlequin		0	0.0	0	0.0	5	0.2	0	0.0
Macreuse à ailes blanches		113	2.3	189	4.8	335	10.9	0	0.0
Macreuse à front blanc		0	0.0	42	1.1	0	0.0	0	0.0
Total (canards de mer)		113	2.3	231	5.9	340	11.1	0	0.0
Total (canards)		5 004	92.2	3 902	94.2	3 076	95.1	2 971	86.9
Bernache du Canada		0	0.0	0	0.0	27	17.1	0	0.0
Petite bernache du Canada		0	0.0	89	36.9	67	42.4	269	60.2
Grande bernache du Canada		212	50.0	105	43.6	62	39.2	61	13.6
Oie à front blanc		212	50.0	47	19.5	2	1.3	117	26.2
Total (oies et bernaches)		424	7.8	241	5.8	158	4.9	447	13.1
Oiseaux aquatiques		5 428	100.0	4 143	100.0	3 234	100.0	3 418	100.0

**Tableau 19**  
**Poids vif (kg) des oiseaux aquatiques tués**  
**par chasseur actif**

Province	Zone	1975	1976	1977	1978
T.-N.	1	1.7	1.6	2.2	2.5
	2	4.7	4.8	7.0	6.2
I. P.-É.	1	2.9	4.7	4.1	3.5
N.-É.	1	5.5	6.0	6.6	5.2
	2	3.9	3.3	3.8	3.3
N.-B.	1	2.6	3.1	2.6	3.3
	2	3.1	3.9	2.3	2.5
Qué.	1	4.3	5.3	5.8	5.1
	2	3.4	4.4	4.5	4.7
Ont.	1	4.1	4.9	3.6	4.5
	2	3.3	3.3	3.5	3.3
	3	4.8	4.2	4.3	4.4
Man.	1	4.6	4.4	3.2	4.8
	2	4.9	5.2	4.2	5.6
Sask.	1	10.1	9.1	5.5	5.3
	2	9.3	8.2	6.6	6.9
	3	6.8	7.9	5.1	5.9
Alb.	1	6.5	5.8	5.6	4.6
	2	7.3	8.2	7.0	5.2
C.-B.	1	4.5	4.2	5.2	3.5
	2	7.8	7.8	8.2	7.6
T. N.-O.	1	3.1	8.5	5.8	5.6
Yukon	1	7.0	5.4	4.2	4.4

**Tableau 20**

Diversité des espèces d'oiseaux aquatiques tués selon la  
table de Shannon-Wiener

Province	Zone	1975	1976	1977	1978
T.-N.	1	.52	.63	.60	.52
	2	.58	.60	.57	.61
I.P.-É.	1	.47	.43	.41	.38
N.-É.	1	.60	.59	.56	.49
	2	.45	.44	.49	.38
N.-B.	1	.57	.62	.58	.56
	2	.51	.53	.55	.45
Qué.	1	.77	.76	.74	.75
	2	.70	.72	.71	.65
Ont.	1	.67	.63	.66	.63
	2	.68	.66	.69	.62
	3	.67	.73	.65	.68
Man.	1	.65	.62	.58	.55
	2	.50	.41	.44	.45
Sask.	1	.46	.46	.47	.45
	2	.38	.36	.31	.35
	3	.44	.37	.40	.45
Alb.	1	.57	.52	.53	.54
	2	.41	.37	.41	.43
C.-B.	1	.50	.50	.50	.46
	2	.45	.44	.43	.43
T.N.-O.	1	.53	.47	.49	.54
Yukon	1	.62	.59	.62	.57

