

Prises d'oiseaux migrateurs au Canada pendant les saisons de chasse de 1991, de 1992 et de 1993Hélène Lévesque^a et Brian Collins^a**Introduction**

Le Questionnaire sur les prises (QP) et l'Enquête sur la composition des prises par espèce (ECPE) sont des relevés annuels qui évaluent le nombre d'oiseaux migrateurs abattus par les chasseurs au Canada. Ensemble, ils constituent l'Enquête nationale sur les prises (ENP). Ce cahier de biologie fait rapport sur les prises pour les saisons de chasse suivantes : de septembre 1991 au 10 mars 1992 (« 1991 »), de septembre 1992 au 10 mars 1993 (« 1992 ») et de septembre 1993 au 10 mars 1994 (« 1993 »). Remarquez que les données de 1991 figurant dans ce cahier sont révisées et remplacent les données publiées dans le cahier de biologie n° 204.

Méthodes

Le QP est fondé sur un questionnaire qui demande aux chasseurs de fournir des renseignements sur le nombre, l'endroit et la date de leurs excursions de chasse ainsi que sur le nombre et le type d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier qu'ils ont abattus (pour 9 groupes d'espèces). Le questionnaire a été envoyé, en décembre 1991, 1992 et 1993, à un échantillon de détenteurs de permis de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier, choisi à partir d'une liste d'acheteurs de permis, pour l'année en cours et les années précédentes. Un rappel a été envoyé aux personnes qui n'avaient pas encore répondu en février de chaque année (1992, 1993 et 1994).

Pour ce qui est de l'ECPE, les chasseurs sont priés d'envoyer, avec les détails de la chasse, une aile de tous les canards abattus et les plumes de la queue de toutes les oies et bernaches abattues. Cela permet de répartir, selon l'espèce, les estimations des prises par groupe du QP. Des enveloppes pour les ailes et les queues ont été envoyées en août de chaque année (1991, 1992 et 1993) aux chasseurs choisis à partir des listes d'acheteurs de permis des années précédentes.

Des enveloppes supplémentaires pour l'ECPE ont été envoyées à la fin décembre de chaque année (1991, 1992 et 1993) aux chasseurs choisis dans la province de Terre-Neuve, comme on le fait depuis 1983. Cet envoi supplémentaire accroît la fiabilité des estimations de la composition des prises par espèce pour la province en assurant un échantillon suffisant d'ailes de canards de mer pris en fin de saison. La tendance récente des estimations des prises par espèce pour cette province ne se compare pas aux

résultats antérieurs à 1983. À Terre-Neuve, la chasse aux guillemots (*Uria* sp.) est légale mais fait l'objet de relevés distincts (Collins *et al.* 1991; Elliot *et al.* 1991).

On a demandé aux chasseurs de l'Est canadien d'envoyer une aile de chaque bécasse abattue. Les résultats de cette collecte d'ailes supplémentaire peuvent être obtenus auprès du Service canadien de la faune, Bureau régional de l'Atlantique, B.P. 6227, Sackville (Nouveau-Brunswick) E4L 1G6 ou au Bureau du Québec, 1141, route de l'Église, Sainte-Foy (Québec) G1V 4H5.

Les résultats de l'ENP ne tiennent pas compte des prises illégales, des prises légales sans permis des chasseurs autochtones, ni des oiseaux blessés non récupérés. Cooch *et al.* (1978) fournissent une description détaillée des méthodes d'enquêtes.

Traitement et analyse des données

En 1992, le traitement et l'analyse des données des enquêtes ont été transférés de l'unité centrale à des micro-ordinateurs. Ce transfert a été fait pour réduire les coûts, rationaliser les opérations et mettre à jour les programmes d'analyse.

Les estimations présentées dans ce cahier pour les saisons 1991, 1992 et 1993 ont toutes été calculées en utilisant les mêmes nouveaux programmes d'analyse (écrits en SAS). En outre, toutes les estimations pour 1990 utilisées à des fins de comparaison dans les tableaux 18 à 30 ont été recalculées avec ces programmes de même que les estimations de 1988, 1989 et 1990 du tableau 7.

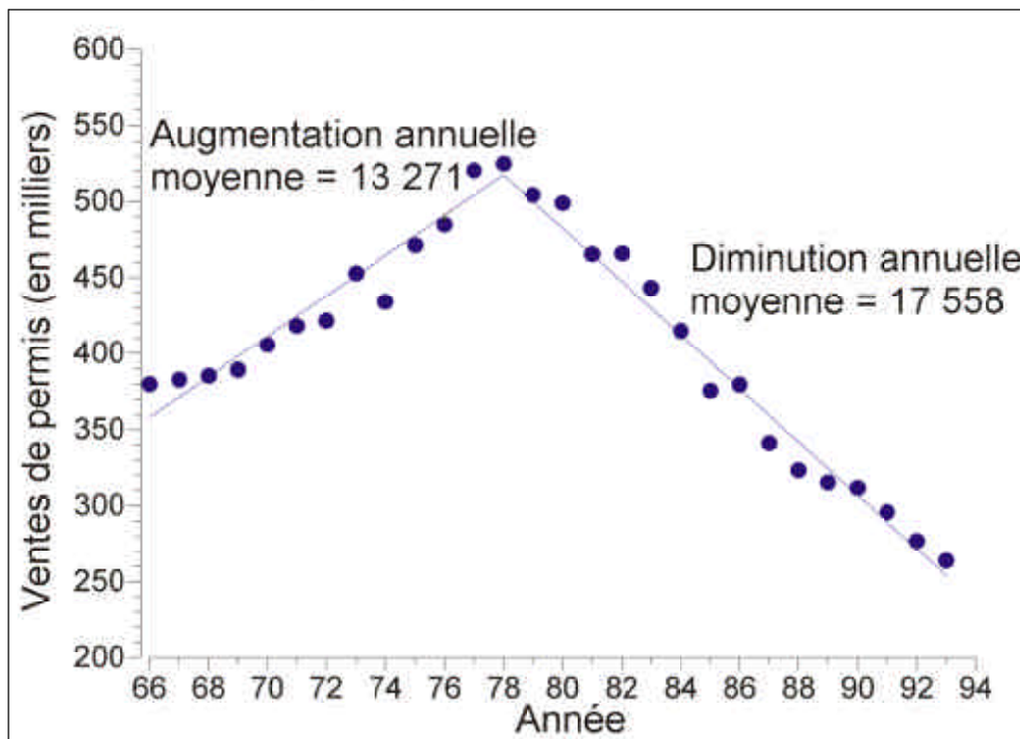
L'utilisation des nouveaux programmes d'analyse de données change légèrement les résultats des estimations des prises des années précédentes publiés dans les cahiers de biologie n° 197 et les cahiers précédents. Plusieurs causes peuvent expliquer ces différences : i) règles décisionnelles différentes pour l'entrée de valeurs manquantes ou l'exclusion d'observations comportant des valeurs manquantes; ii) calculs faits à partir d'algorithmes différents; iii) différences dues à l'arrondissement. Cependant, les différences entre les estimations obtenues avec l'une et l'autre des méthodes d'analyse sont petites, soit généralement moins de 1 %. Pour obtenir plus de détails sur les nouvelles procédures d'estimation, y compris la variance pour l'ENP, consultez Collins (1991).

En ce qui concerne les données de 1991, les différences observées entre les estimations publiées dans le cahier n° 204 et ce cahier résultent de la révision de la méthode prototype d'appariement des fichiers de permis sur la plate-forme du micro-ordinateur. Cette révision de la procédure du traitement des données a permis de déterminer le plus grand nombre possible de chasseurs qui ont renouvelé leur permis. Ainsi, les estimations ont dû être recalculées étant donné que l'importance relative du nombre de ces chasseurs a augmenté

^a Division des populations d'oiseaux migrateurs, SCF, Ottawa, Ontario K1A 0H3.

Figure 1

Ventes totales de permis de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada, de 1966 à 1993 (fondées sur les talons de permis reçus).



légèrement. Encore une fois, la différence observée entre les estimations obtenues à l'aide des deux méthodes est petite. Les estimations des prises totales de canards ainsi que d'oies et de bernaches ont, par exemple, été révisées à la hausse, soit une augmentation d'environ 1 %. Depuis cette révision, les fonctions de traitement de données sur la nouvelle plate-forme sont considérées comme stabilisées.

Résultats

Depuis 28 ans, le nombre de permis vendus a changé sensiblement (Figure 1). Il faut tenir compte de la baisse des ventes de permis depuis 1978 lorsqu'on utilise des statistiques sur les prises comme indices des tendances des populations d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier et des caractéristiques des prises. Le tableau 1 présente le total des ventes de permis par province. Ce total est tiré du nombre de talons de permis reçus et exclut les talons perdus dans le courrier ou retournés incorrectement par les points de vente. On présume que le nombre de talons perdus est minime.

Les résultats de l'enquête sont résumés selon les 23 mêmes zones géographiques utilisées pour le choix des échantillons de l'enquête (figure 2).

Le tableau 2 présente la répartition des permis vendus en 1991, en 1992 et en 1993 aux détenteurs renouvelant leur permis et aux nouveaux détenteurs ainsi qu'aux résidents et aux non-résidents (non-Canadiens).

Le tableau 3 présente le nombre de chasseurs échantillonnés qui ont répondu au QP en 1991, en 1992 et en 1993. Au tableau 4, on compare ces chiffres à ceux des années précédentes. Les tableaux 5 à 16 présentent les

résultats du QP. Les renseignements sur la chasse en tant qu'activité récréative sont fournis aux tableaux 6 et 15.

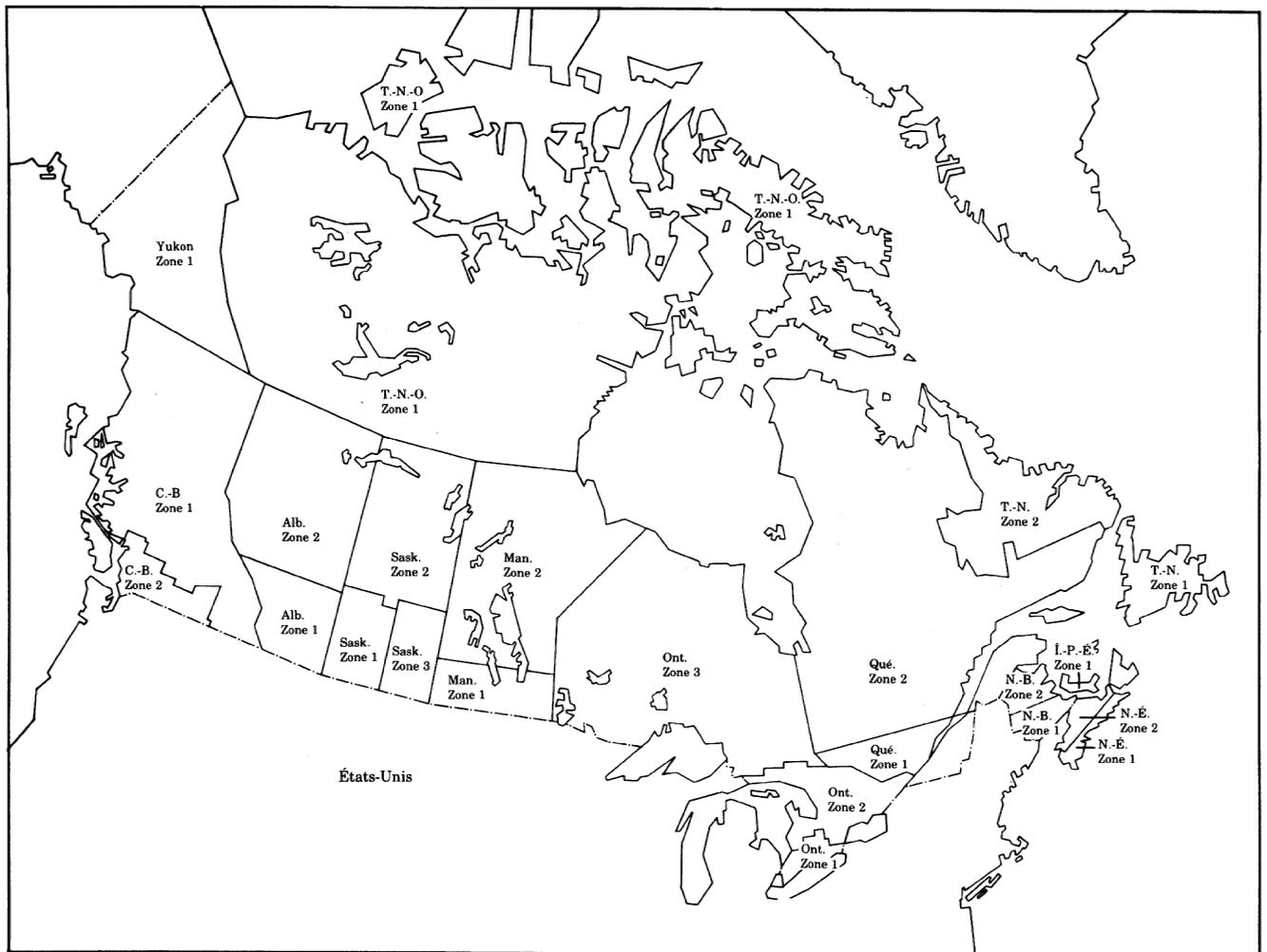
Le tableau 17 indique le nombre de chasseurs échantillonnés qui ont répondu à l'ECPE de 1991, de 1992 et de 1993. Les résultats de ce relevé servent à attribuer à chaque espèce une proportion de l'estimation totale des prises de canards, d'oies et de bernaches. Les prises estimatives de chaque espèce pour les quatre années, selon les données du QP et de l'EPCE, sont résumées pour le Canada au tableau 18 et, par province et par zone, aux tableaux 19 à 30.

Dans certaines régions les Bernaches du Canada sont identifiées suivant le groupe de sous-espèce auquel elles appartiennent en fonction de leur taille. Les tableaux de certaines provinces et territoires font état des prises de Bernaches du Canada de petite et de grande taille, tandis qu'ailleurs, où il était impossible de distinguer les sous-espèces, on fait simplement référence aux Bernaches du Canada. À noter que les Bernaches du Canada de petite et de grande taille venant de différentes régions du pays peuvent correspondre à des sous-populations géographiquement différentes.

Lors du calcul des estimations, on a arrondi les derniers chiffres significatifs à la dernière étape des analyses. Conséquemment, le total arrondi des colonnes n'équivaut pas à la somme des valeurs qui ont été également arrondies.

Figure 2

Zones géographiques utilisées pour le choix d'échantillons en vue du QP et de l'ECPE et pour la présentation de leurs résultats



Ouvrages cités

Collins, B.T., 1991, Estimation procedures for Migratory Bird Harvest surveys, Rapport inédit, Direction des inventaires et de la toxicologie de la faune, Service canadien de la faune.

Collins, B.T., Elliot, R.D., Legris, A., 1991, The Harvest of Common Murres in Newfoundland in 1990-91, Rapport inédit, Direction des inventaires et de la toxicologie de la faune, Service canadien de la faune.

Cooch, F.G., Wendt, S., Smith, G.E.J., Butler, G., 1978, Permis canadiens de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier et enquêtes correspondantes. Pages 8 à 39 dans Boyd, H., Finney, G.H. (réd.), Les chasseurs d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier et la chasse au Canada. Service canadien de la faune, Rep. Serv. 43, 127 p.

Elliot, R.D.; Collins, B.T.; Hayakawa, E.G.; Métras, L. 1991. The harvest of murres in Newfoundland from

1977-78 to 1987-88. Pages 36-44 dans Gaston, A.J. et Elliot, R.D. (réd). Studies of high-latitude seabirds. 2. Conservation biology of Thick-billed Murres in Northwest Atlantic. Service canadien de la faune. Pub. Hors-série n° 69.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le Service canadien de la faune ou sur ces publications, communiquez avec :

Service canadien de la faune
Environnement Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0H3
Téléphone : (819) 997-1097
Télécopieur : (819) 997-2756
courriel : cws-scf@ec.gc.ca
Site Web : <http://www.cws-scf.ec.gc.ca>



Plus de 50 p. 100 de papier
recyclé dont 10 p. 100 de
fibres post-consommation.

Publié en vertu de l'autorisation
du ministre de l'Environnement
©Ministre des Travaux publics et des services
gouvernementaux du Canada, 1999
N° de catalogue CW69-9/214F
ISBN 0-662-83942-0
ISSN 0069-0073

Tableau 1Ventes^a de permis de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier, par province d'achat, de 1966 à 1993

| Année | T.-N. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | T.N.-O. | Yn | Ventes totales |
|-------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----|-------------------|
| 1966 | 13 269 | 3 271 | 7 220 | 8 535 | 35 868 | 144 063 | 37 784 | 44 744 | 52 911 | 32 394 | — | — | 380 059 |
| 1967 | 14 863 | 3 094 | 7 883 | 7 739 | 32 491 | 146 493 | 35 620 | 44 651 | 55 892 | 33 195 | — | — | 383 032 |
| 1968 | 17 645 | 3 649 | 9 022 | 9 558 | 37 110 | 139 182 | 38 712 | 43 596 | 53 623 | 33 301 | — | — | 385 553 |
| 1969 | 19 089 | 3 794 | 8 848 | 10 110 | 39 477 | 134 037 | 41 611 | 45 347 | 53 602 | 32 764 | — | — | 389 325 |
| 1970 | 21 347 | 3 962 | 9 926 | 10 293 | 46 009 | 135 231 | 39 230 | 47 722 | 59 986 | 31 350 | — | — | 405 650 |
| 1971 | 23 460 | 4 513 | 11 381 | 11 146 | 50 276 | 133 563 | 40 960 | 49 448 | 62 902 | 30 225 | — | — | 418 237 |
| 1972 | 23 682 | 4 492 | 12 158 | 11 336 | 53 082 | 131 427 | 41 133 | 50 004 | 63 309 | 31 032 | — | — | 421 677 |
| 1973 | 27 919 | 4 972 | 15 071 | 12 869 | 57 247 | 141 277 | 41 711 | 51 307 | 67 012 | 33 456 | — ^b | — | 452 841 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1979 | 35 490 | 5 888 | 14 098 | 13 409 | 73 209 | 150 224 | 49 344 | 56 174 | 77 021 | 28 263 | 755 | 584 | 504 459 |
| 1980 | 31 362 | 5 802 | 14 257 | 12 471 | 76 133 | 147 952 | 48 340 | 54 081 | 79 318 | 27 943 | 732 | 525 | 498 916 |
| 1981 | 31 401 | 5 611 | 14 130 | 12 287 | 75 178 | 141 677 | 46 528 | 42 856 | 66 163 | 28 243 | 764 | 514 | 465 352 |
| 1982 | 31 215 | 5 461 | 13 728 | 12 759 | 72 850 | 144 436 | 45 273 | 47 236 | 64 968 | 26 522 | 800 | 572 | 465 820 |
| 1983 | 30 977 | 5 898 | 13 468 | 12 758 | 67 700 | 139 569 | 40 443 | 45 383 | 61 742 | 24 170 | 750 | 474 | 443 332 |
| 1984 | 31 309 | 5 525 | 12 896 | 11 486 | 65 308 | 140 521 | 35 238 | 37 720 | 51 717 | 21 892 | 850 | 496 | 414 958 |
| 1985 | 25 652 | 5 171 | 10 749 | 10 354 | 60 823 | 130 089 | 31 753 | 36 445 | 44 880 | 18 753 | 713 | 361 | 375 743 |
| 1986 | 25 498 | 5 300 | 11 047 | 11 083 | 59 685 | 131 930 | 33 570 | 37 692 | 45 042 | 17 924 | 692 | 358 | 379 821 |
| 1987 | 21 080 | 4 959 | 10 299 | 9 897 | 55 124 | 122 472 | 30 207 | 29 930 | 40 122 | 16 259 | 523 | 391 | 341 263 |
| 1988 | 23 655 | 4 906 | 10 264 | 10 646 | 57 206 | 117 310 | 25 108 | 23 258 | 34 513 | 15 595 | 496 | 367 | 323 324 |
| 1989 | 24 707 | 4 838 | 10 092 | 9 971 | 54 605 | 114 292 | 23 898 | 22 916 | 34 559 | 14 694 | 420 | 308 | 315 300 |
| 1990 | 24 831 | 4 625 | 10 115 | 9 974 | 54 700 | 115 130 | 22 641 | 22 964 | 32 212 | 13 851 | 431 | 240 | 311 714 |
| 1991 | 20 738 | 4 209 | 10 104 | 9 997 | 53 739 | 108 802 | 22 122 | 22 414 | 29 399 | 13 601 | 352 | 300 | 295 777 |
| 1992 | 20 310 | 3 753 | 9 192 | 9 337 | 49 262 | 103 395 | 20 048 | 20 620 | 28 056 | 12 429 | 348 | 256 | 277 006 |
| 1993 | 20 585 | 3 609 | 8 988 | 9 008 | 47 675 | 95 824 | 19 199 | 19 771 | 26 787 | 11 818 | 327 | 287 | 263 878 |

^a D'après le nombre de talons de permis reçu.^b Aucune donnée.

Tableau 2a

Ventes de permis (renouvellements/nouveaux, résidents/non-résidents), par province et territoire et par zone, 1991

| Province/territoire | Zone | Permis vendus | | | Permis renouvelés | | | Nouveaux permis | | |
|---------------------|-------|---------------|-------------------|----------|-------------------|---------|----------|-----------------|--------|----------|
| | | Total | Rés. ^a | Non-rés. | Total | Rés. | Non-rés. | Total | Rés. | Non-rés. |
| T.-N. | 1 | 18 733 | 18 691 | 42 | 15 051 | 15 018 | 33 | 3 682 | 3 673 | 9 |
| | 2 | 2 005 | 2 005 | 0 | 1 797 | 1 797 | 0 | 208 | 208 | 0 |
| | Total | 20 738 | 20 696 | 42 | 16 848 | 16 815 | 33 | 3 890 | 3 881 | 9 |
| Î.-P.-É. | Total | 4 209 | 4 160 | 49 | 3 866 | 3 831 | 35 | 343 | 329 | 14 |
| N.-É. | 1 | 7 310 | 7 282 | 28 | 6 341 | 6 328 | 13 | 969 | 954 | 15 |
| | 2 | 2 794 | 2 748 | 46 | 2 192 | 2 161 | 31 | 602 | 587 | 15 |
| | Total | 10 104 | 10 030 | 74 | 8 533 | 8 489 | 44 | 1 571 | 1 541 | 30 |
| N.-B. | 1 | 6 510 | 6 336 | 174 | 5 100 | 4 986 | 114 | 1 410 | 1 350 | 60 |
| | 2 | 3 487 | 3 380 | 107 | 2 738 | 2 664 | 74 | 749 | 716 | 33 |
| | Total | 9 997 | 9 716 | 281 | 7 838 | 7 650 | 188 | 2 159 | 2 066 | 93 |
| Qc | 1 | 41 055 | 40 121 | 934 | 32 871 | 32 378 | 493 | 8 184 | 7 743 | 441 |
| | 2 | 12 684 | 12 582 | 102 | 9 598 | 9 533 | 65 | 3 086 | 3 049 | 37 |
| | Total | 53 739 | 52 703 | 1 036 | 42 469 | 41 911 | 558 | 11 270 | 10 792 | 478 |
| Ont. | 1 | 31 273 | 27 387 | 3 886 | 26 365 | 23 308 | 3 057 | 4 908 | 4 079 | 829 |
| | 2 | 58 766 | 57 960 | 806 | 50 506 | 49 888 | 618 | 8 260 | 8 072 | 188 |
| | 3 | 18 763 | 15 241 | 3 522 | 15 050 | 12 466 | 2 584 | 3 713 | 2 775 | 938 |
| | Total | 108 802 | 100 588 | 8 214 | 91 921 | 85 662 | 6 259 | 16 881 | 14 926 | 1 955 |
| Man. | 1 | 18 395 | 15 279 | 3 116 | 16 229 | 13 624 | 2 605 | 2 166 | 1 655 | 511 |
| | 2 | 3 727 | 2 839 | 888 | 3 358 | 2 601 | 757 | 369 | 238 | 131 |
| | Total | 22 122 | 18 118 | 4 004 | 19 587 | 16 225 | 3 362 | 2 535 | 1 893 | 642 |
| Sask. | 1 | 8 522 | 7 304 | 1 218 | 6 672 | 5 896 | 776 | 1 850 | 1 408 | 442 |
| | 2 | 4 094 | 3 772 | 322 | 3 257 | 3 028 | 229 | 837 | 744 | 93 |
| | 3 | 9 798 | 7 965 | 1 833 | 7 368 | 6 173 | 1 195 | 2 430 | 1 792 | 638 |
| | Total | 22 414 | 19 041 | 3 373 | 17 297 | 15 097 | 2 200 | 5 117 | 3 944 | 1 173 |
| Alb. | 1 | 12 024 | 11 644 | 380 | 9 840 | 9 576 | 264 | 2 184 | 2 068 | 116 |
| | 2 | 17 375 | 16 762 | 613 | 14 419 | 13 998 | 421 | 2 956 | 2 764 | 192 |
| | Total | 29 399 | 28 406 | 993 | 24 259 | 23 574 | 685 | 5 140 | 4 832 | 308 |
| C.-B. | 1 | 5 902 | 5 711 | 191 | 4 071 | 3 967 | 104 | 1 831 | 1 744 | 87 |
| | 2 | 7 699 | 7 650 | 49 | 5 848 | 5 821 | 27 | 1 851 | 1 829 | 22 |
| | Total | 13 601 | 13 361 | 240 | 9 919 | 9 788 | 131 | 3 682 | 3 573 | 109 |
| T.N.-O. | Total | 352 | 350 | 2 | 237 | 237 | 0 | 115 | 113 | 2 |
| Yn | Total | 300 | 287 | 13 | 165 | 162 | 3 | 135 | 125 | 10 |
| Canada | Total | 295 777 | 277 456 | 18 321 | 242 939 | 229 441 | 13 498 | 52 838 | 48 015 | 4 823 |

^a Rés. = Résidents canadiens.

Tableau 2b

Ventes de permis (renouvellements/nouveaux, résidents/non-résidents), par province et territoire et par zone, 1992

| Province/territoire | Zone | Permis vendus | | | Permis renouvelés | | | Nouveaux permis | | |
|---------------------|---------|---------------|-------------------|----------|-------------------|---------|----------|-----------------|--------|----------|
| | | Total | Rés. ^a | Non-rés. | Total | Rés. | Non-rés. | Total | Rés. | Non-rés. |
| T.-N. | 1 | 18 398 | 18 351 | 47 | 14 290 | 14 253 | 37 | 4 108 | 4 098 | 10 |
| | 2 | 1 919 | 1 914 | 5 | 1 617 | 1 614 | 3 | 302 | 300 | 2 |
| | Total | 20 317 | 20 265 | 52 | 15 907 | 15 867 | 40 | 4 410 | 4 398 | 12 |
| Î.-P.-É. | Total | 3 753 | 3 685 | 68 | 3 402 | 3 347 | 55 | 351 | 338 | 13 |
| N.-É. | 1 | 6 546 | 6 513 | 33 | 5 739 | 5 729 | 10 | 807 | 784 | 23 |
| | 2 | 2 647 | 2 604 | 43 | 2 131 | 2 099 | 32 | 516 | 505 | 11 |
| | Total | 9 193 | 9 117 | 76 | 7 870 | 7 828 | 42 | 1 323 | 1 289 | 34 |
| N.-B. | 1 | 6 239 | 6 016 | 223 | 4 906 | 4 775 | 131 | 1 333 | 1 241 | 92 |
| | 2 | 3 099 | 2 996 | 103 | 2 450 | 2 393 | 57 | 649 | 603 | 46 |
| | Total | 9 338 | 9 012 | 326 | 7 356 | 7 168 | 188 | 1 982 | 1 844 | 138 |
| Qc | 1 | 37 391 | 36 475 | 916 | 29 927 | 29 575 | 352 | 7 464 | 6 900 | 564 |
| | 2 | 11 876 | 11 721 | 155 | 8 952 | 8 908 | 44 | 2 924 | 2 813 | 111 |
| | Total | 49 267 | 48 196 | 1 071 | 38 879 | 38 483 | 396 | 10 388 | 9 713 | 675 |
| Ont. | 1 | 30 545 | 26 651 | 3 894 | 25 544 | 22 415 | 3 129 | 5 001 | 4 236 | 765 |
| | 2 | 55 523 | 54 714 | 809 | 47 432 | 46 883 | 549 | 8 091 | 7 831 | 260 |
| | 3 | 17 335 | 13 943 | 3 392 | 13 333 | 11 117 | 2 216 | 4 002 | 2 826 | 1 176 |
| Total | 103 403 | 95 308 | 8 095 | 86 309 | 80 415 | 5 894 | 17 094 | 14 893 | 2 201 | |
| Man. | 1 | 16 506 | 13 456 | 3 050 | 14 322 | 11 966 | 2 356 | 2 184 | 1 490 | 694 |
| | 2 | 3 542 | 2 518 | 1 024 | 2 951 | 2 226 | 725 | 591 | 292 | 299 |
| | Total | 20 048 | 15 974 | 4 074 | 17 273 | 14 192 | 3 081 | 2 775 | 1 782 | 993 |
| Sask. | 1 | 7 867 | 6 700 | 1 167 | 5 940 | 5 293 | 647 | 1 927 | 1 407 | 520 |
| | 2 | 3 707 | 3 366 | 341 | 2 755 | 2 578 | 177 | 952 | 788 | 164 |
| | 3 | 9 046 | 7 124 | 1 922 | 6 792 | 5 618 | 1 174 | 2 254 | 1 506 | 748 |
| Total | 20 620 | 17 190 | 3 430 | 15 487 | 13 489 | 1 998 | 5 133 | 3 701 | 1 432 | |
| Alb. | 1 | 12 713 | 12 145 | 568 | 9 639 | 9 351 | 288 | 3 074 | 2 794 | 280 |
| | 2 | 15 347 | 14 774 | 573 | 11 907 | 11 559 | 348 | 3 440 | 3 215 | 225 |
| | Total | 28 060 | 26 919 | 1 141 | 21 546 | 20 910 | 636 | 6 514 | 6 009 | 505 |
| C.-B. | 1 | 5 479 | 5 316 | 163 | 3 819 | 3 749 | 70 | 1 660 | 1 567 | 93 |
| | 2 | 6 950 | 6 895 | 55 | 5 372 | 5 341 | 31 | 1 578 | 1 554 | 24 |
| | Total | 12 429 | 12 211 | 218 | 9 191 | 9 090 | 101 | 3 238 | 3 121 | 117 |
| T.N.-O. | Total | 348 | 332 | 16 | 216 | 216 | 0 | 132 | 116 | 16 |
| Yn | Total | 256 | 246 | 10 | 135 | 134 | 1 | 121 | 112 | 9 |
| Canada | Total | 277 035 | 258 456 | 18 579 | 223 574 | 211 140 | 12 434 | 53 461 | 47 316 | 6 145 |

^a Rés. = Résidents canadiens.

Tableau 2c

Ventes de permis (renouvellements/nouveaux, résidents/non-résidents), par province et territoire et par zone, 1993

| Province/territoire | Zone | Permis vendus | | | Permis renouvelés | | | Nouveaux permis | | |
|---------------------|-------|---------------|-------------------|----------|-------------------|---------|----------|-----------------|--------|----------|
| | | Total | Rés. ^a | Non-rés. | Total | Rés. | Non-rés. | Total | Rés. | Non-rés. |
| T.-N. | 1 | 18 509 | 18 441 | 68 | 14 415 | 14 359 | 56 | 4 094 | 4 082 | 12 |
| | 2 | 2 076 | 2 073 | 3 | 1 722 | 1 722 | 0 | 354 | 351 | 3 |
| | Total | 20 585 | 20 514 | 71 | 16 137 | 16 081 | 56 | 4 448 | 4 433 | 15 |
| Î.-P.-É. | Total | 3 609 | 3 522 | 87 | 3 247 | 3 181 | 66 | 362 | 341 | 21 |
| N.-É. | 1 | 6 451 | 6 414 | 37 | 5 616 | 5 599 | 17 | 835 | 815 | 20 |
| | 2 | 2 537 | 2 496 | 41 | 1 982 | 1 955 | 27 | 555 | 541 | 14 |
| | Total | 8 988 | 8 910 | 78 | 7 598 | 7 554 | 44 | 1 390 | 1 356 | 34 |
| N.-B. | 1 | 6 041 | 5 839 | 202 | 4 746 | 4 638 | 108 | 1 295 | 1 201 | 94 |
| | 2 | 2 967 | 2 839 | 128 | 2 276 | 2 218 | 58 | 691 | 621 | 70 |
| | Total | 9 008 | 8 678 | 330 | 7 022 | 6 856 | 166 | 1 986 | 1 822 | 164 |
| Qc | 1 | 36 464 | 35 460 | 1 004 | 28 862 | 28 370 | 492 | 7 602 | 7 090 | 512 |
| | 2 | 11 211 | 11 101 | 110 | 8 583 | 8 535 | 48 | 2 628 | 2 566 | 62 |
| | Total | 47 675 | 46 561 | 1 114 | 37 445 | 36 905 | 540 | 10 230 | 9 656 | 574 |
| Ont. | 1 | 28 466 | 24 432 | 4 034 | 23 956 | 20 695 | 3 261 | 4 510 | 3 737 | 773 |
| | 2 | 51 036 | 50 174 | 862 | 43 544 | 42 959 | 585 | 7 492 | 7 215 | 277 |
| | 3 | 16 322 | 12 903 | 3 419 | 12 212 | 10 134 | 2 078 | 4 110 | 2 769 | 1 341 |
| | Total | 95 824 | 87 509 | 8 315 | 79 712 | 73 788 | 5 924 | 16 112 | 13 721 | 2 391 |
| Man. | 1 | 16 074 | 12 855 | 3 219 | 13 968 | 11 402 | 2 566 | 2 106 | 1 453 | 653 |
| | 2 | 3 125 | 2 264 | 861 | 2 675 | 2 020 | 655 | 450 | 244 | 206 |
| | Total | 19 199 | 15 119 | 4 080 | 16 643 | 13 422 | 3 221 | 2 556 | 1 697 | 859 |
| Sask. | 1 | 7 778 | 6 443 | 1 335 | 5 818 | 5 017 | 801 | 1 960 | 1 426 | 534 |
| | 2 | 3 406 | 2 981 | 425 | 2 536 | 2 322 | 214 | 870 | 659 | 211 |
| | 3 | 8 587 | 6 491 | 2 096 | 6 375 | 5 166 | 1 209 | 2 212 | 1 325 | 887 |
| | Total | 19 771 | 15 915 | 3 856 | 14 729 | 12 505 | 2 224 | 5 042 | 3 410 | 1 632 |
| Alb. | 1 | 12 082 | 11 572 | 510 | 9 028 | 8 775 | 253 | 3 054 | 2 797 | 257 |
| | 2 | 14 705 | 14 042 | 663 | 11 096 | 10 760 | 336 | 3 609 | 3 282 | 327 |
| | Total | 26 787 | 25 614 | 1 173 | 20 124 | 19 535 | 589 | 6 663 | 6 079 | 584 |
| C.-B. | 1 | 5 139 | 4 971 | 168 | 3 540 | 3 469 | 71 | 1 599 | 1 502 | 97 |
| | 2 | 6 679 | 6 632 | 47 | 5 121 | 5 099 | 22 | 1 558 | 1 533 | 25 |
| | Total | 11 818 | 11 603 | 215 | 8 661 | 8 568 | 93 | 3 157 | 3 035 | 122 |
| T.N.-O. | Total | 327 | 314 | 13 | 212 | 203 | 9 | 115 | 111 | 4 |
| Yn | Total | 287 | 275 | 12 | 152 | 150 | 2 | 135 | 125 | 10 |
| Canada | Total | 263 878 | 244 534 | 19 344 | 211 682 | 198 748 | 12 934 | 52 196 | 45 786 | 6 410 |

^a Rés. = Résidents canadiens.

Tableau 3a

Caractéristiques de l'échantillon du QP, par province et territoire, et par zone, 1991

| Province/territoire | Zone | Échantillon ^a | Réponses ^b | Taux de réponses ^c | Acheteurs de permis ^d | % ^e | Chasseurs actifs ^f | % ^g | Chasseurs avec prise(s) ^h | % ⁱ |
|---------------------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| T.-N. | 1 | 2 448 | 930 | 38,0 | 614 | 66,0 | 366 | 59,6 | 255 | 69,7 |
| | 2 | 686 | 191 | 27,8 | 123 | 64,4 | 81 | 65,9 | 62 | 76,5 |
| | Total | 3 134 | 1 121 | 35,8 | 737 | 65,7 | 447 | 60,7 | 317 | 70,9 |
| Î.-P.-É. | Total | 544 | 190 | 34,9 | 150 | 78,9 | 117 | 78,0 | 104 | 88,9 |
| N.-É. | 1 | 1 490 | 579 | 38,9 | 391 | 67,5 | 281 | 71,9 | 244 | 86,8 |
| | 2 | 463 | 251 | 54,2 | 149 | 59,4 | 120 | 80,5 | 95 | 79,2 |
| | Total | 1 953 | 830 | 42,5 | 540 | 65,1 | 401 | 74,3 | 339 | 84,5 |
| N.-B. | 1 | 621 | 340 | 54,8 | 247 | 72,6 | 200 | 81,0 | 173 | 86,5 |
| | 2 | 332 | 150 | 45,2 | 113 | 75,3 | 82 | 72,6 | 69 | 84,1 |
| | Total | 953 | 490 | 51,4 | 360 | 73,5 | 282 | 78,3 | 242 | 85,8 |
| Qc | 1 | 3 985 | 2 316 | 58,1 | 1 682 | 72,6 | 1 269 | 75,4 | 1 119 | 88,2 |
| | 2 | 1 705 | 971 | 57,0 | 669 | 68,9 | 467 | 69,8 | 426 | 91,2 |
| | Total | 5 690 | 3 287 | 57,8 | 2 351 | 71,5 | 1 736 | 73,8 | 1 545 | 89,0 |
| Ont. | 1 | 2 782 | 1 534 | 55,1 | 1 256 | 81,9 | 934 | 74,4 | 803 | 86,0 |
| | 2 | 6 036 | 3 465 | 57,4 | 2 786 | 80,4 | 2 001 | 71,8 | 1 648 | 82,4 |
| | 3 | 3 738 | 1 865 | 49,9 | 1 593 | 85,4 | 1 218 | 76,5 | 1 085 | 89,1 |
| | Total | 12 556 | 6 864 | 54,7 | 5 635 | 82,1 | 4 153 | 73,7 | 3 536 | 85,1 |
| Man. | 1 | 3 068 | 1 633 | 53,2 | 1 361 | 83,3 | 1 233 | 90,6 | 1 171 | 95,0 |
| | 2 | 1 240 | 567 | 45,7 | 457 | 80,6 | 397 | 86,9 | 378 | 95,2 |
| | Total | 4 308 | 2 200 | 51,1 | 1 818 | 82,6 | 1 630 | 89,7 | 1 549 | 95,0 |
| Sask. | 1 | 1 421 | 669 | 47,1 | 504 | 75,3 | 417 | 82,7 | 392 | 94,0 |
| | 2 | 970 | 424 | 43,7 | 307 | 72,4 | 248 | 80,8 | 223 | 89,9 |
| | 3 | 1 546 | 782 | 50,6 | 622 | 79,5 | 551 | 88,6 | 516 | 93,6 |
| | Total | 3 937 | 1 875 | 47,6 | 1 433 | 76,4 | 1 216 | 84,9 | 1 131 | 93,0 |
| Alb. | 1 | 4 584 | 2 364 | 51,6 | 1 370 | 58,0 | 1 036 | 75,6 | 947 | 91,4 |
| | 2 | 3 642 | 1 960 | 53,8 | 1 498 | 76,4 | 1 168 | 78,0 | 1 057 | 90,5 |
| | Total | 8 226 | 4 324 | 52,6 | 2 868 | 66,3 | 2 204 | 76,8 | 2 004 | 90,9 |
| C.-B. | 1 | 960 | 584 | 60,8 | 377 | 64,6 | 259 | 68,7 | 228 | 88,0 |
| | 2 | 1 593 | 867 | 54,4 | 590 | 68,1 | 422 | 71,5 | 380 | 90,0 |
| | Total | 2 553 | 1 451 | 56,8 | 967 | 66,6 | 681 | 70,4 | 608 | 89,3 |
| T.N.-O. | Total | 227 | 104 | 45,8 | 57 | 54,8 | 40 | 70,2 | 38 | 95,0 |
| Yn | Total | 122 | 63 | 51,6 | 30 | 47,6 | 20 | 66,7 | 14 | 70,0 |
| Canada | Total | 44 203 | 22 799 | 51,6 | 16 946 | 74,3 | 12 927 | 76,3 | 11 427 | 88,4 |

^a Nombre de questionnaires expédiés.^b Nombre de questionnaires remplis et retournés.^c Pourcentage des chasseurs échantillonnés qui ont répondu.^d Nombre de répondants qui ont acheté un permis en 1991.^e Pourcentage des répondants qui ont acheté un permis.^f Répondants qui ont chassé.^g Pourcentage d'acheteurs de permis qui ont chassé.^h Répondants ayant connu du succès à la chasse.ⁱ Pourcentage des chasseurs actifs ayant rapporté au moins une prise.

Tableau 3b

Caractéristiques de l'échantillon du QP, par province et territoire, et par zone, 1992

| Province/territoire | Zone | Échantillon ^a | Réponses ^b | Taux de réponse ^c | Acheteurs de permis ^d | % ^e | Chasseurs actifs ^f | % ^g | Chasseurs avec prises ^h | % ⁱ |
|---------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|
| T.-N. | 1 | 2 448 | 1 117 | 45,6 | 761 | 68,1 | 475 | 62,4 | 325 | 68,4 |
| | 2 | 686 | 234 | 34,1 | 163 | 69,7 | 111 | 68,1 | 83 | 74,8 |
| | Total | 3 134 | 1 351 | 43,1 | 924 | 68,4 | 586 | 63,4 | 408 | 69,6 |
| Î.-P.-É. | Total | 544 | 242 | 44,5 | 197 | 81,4 | 156 | 79,2 | 130 | 83,3 |
| N.-É. | 1 | 1 490 | 705 | 47,3 | 525 | 74,5 | 401 | 76,4 | 353 | 88,0 |
| | 2 | 463 | 262 | 56,6 | 155 | 59,2 | 117 | 75,5 | 99 | 84,6 |
| | Total | 1 953 | 967 | 49,5 | 680 | 70,3 | 518 | 76,2 | 452 | 87,3 |
| N.-B. | 1 | 621 | 333 | 53,6 | 257 | 77,2 | 222 | 86,4 | 189 | 85,1 |
| | 2 | 332 | 181 | 54,5 | 142 | 78,5 | 107 | 75,4 | 92 | 86,0 |
| | Total | 953 | 514 | 53,9 | 399 | 77,6 | 329 | 82,5 | 281 | 85,4 |
| Qc | 1 | 3 985 | 2 362 | 59,3 | 1 775 | 75,1 | 1 363 | 76,8 | 1 186 | 87,0 |
| | 2 | 1 705 | 964 | 56,5 | 684 | 71,0 | 472 | 69,0 | 424 | 89,8 |
| | Total | 5 690 | 3 326 | 58,5 | 2 459 | 73,9 | 1 835 | 74,6 | 1 610 | 87,7 |
| Ont. | 1 | 2 782 | 1 669 | 60,0 | 1 386 | 83,0 | 1 098 | 79,2 | 950 | 86,5 |
| | 2 | 6 036 | 3 660 | 60,6 | 2 943 | 80,4 | 2 152 | 73,1 | 1 715 | 79,7 |
| | 3 | 3 738 | 1 955 | 52,3 | 1 710 | 87,5 | 1 360 | 79,5 | 1 168 | 85,9 |
| | Total | 12 556 | 7 284 | 58,0 | 6 039 | 82,9 | 4 610 | 76,3 | 3 833 | 83,1 |
| Man. | 1 | 3 068 | 1 584 | 51,6 | 1 283 | 81,0 | 1 154 | 89,9 | 1 045 | 90,6 |
| | 2 | 1 240 | 578 | 46,6 | 476 | 82,4 | 436 | 91,6 | 412 | 94,5 |
| | Total | 4 308 | 2 162 | 50,2 | 1 759 | 81,4 | 1 590 | 90,4 | 1 457 | 91,6 |
| Sask. | 1 | 1 421 | 686 | 48,3 | 527 | 76,8 | 437 | 82,9 | 406 | 92,9 |
| | 2 | 970 | 433 | 44,6 | 315 | 72,7 | 259 | 82,2 | 239 | 92,3 |
| | 3 | 1 546 | 754 | 48,8 | 615 | 81,6 | 533 | 86,7 | 496 | 93,1 |
| | Total | 3 937 | 1 873 | 47,6 | 1 457 | 77,8 | 1 229 | 84,4 | 1 141 | 92,8 |
| Alb. | 1 | 4 433 | 2 282 | 51,5 | 1 427 | 62,5 | 1 106 | 77,5 | 978 | 88,4 |
| | 2 | 3 642 | 1 919 | 52,7 | 1 430 | 74,5 | 1 113 | 77,8 | 983 | 88,3 |
| | Total | 8 075 | 4 201 | 52,0 | 2 857 | 68,0 | 2 219 | 77,7 | 1 961 | 88,4 |
| C.-B. | 1 | 960 | 567 | 59,1 | 379 | 66,8 | 278 | 73,4 | 243 | 87,4 |
| | 2 | 1 593 | 918 | 57,6 | 630 | 68,6 | 474 | 75,2 | 411 | 86,7 |
| | Total | 2 553 | 1 485 | 58,2 | 1 009 | 67,9 | 752 | 74,5 | 654 | 87,0 |
| T.N.-O. | Total | 190 | 88 | 46,3 | 52 | 59,1 | 38 | 73,1 | 35 | 92,1 |
| Yn | Total | 122 | 76 | 62,3 | 43 | 56,6 | 27 | 62,8 | 25 | 92,6 |
| Canada | Total | 44 015 | 23 569 | 53,5 | 17 875 | 75,8 | 13 889 | 77,7 | 11 987 | 86,3 |

^a Nombre de questionnaires expédiés.^b Nombre de questionnaires remplis et retournés.^c Pourcentage des chasseurs échantillonnés qui ont répondu.^d Nombre de répondants qui ont acheté un permis en 1991.^e Pourcentage des répondants qui ont acheté un permis.^f Répondants qui ont chassé.^g Pourcentage d'acheteurs de permis qui ont chassé.^h Répondants ayant connu du succès à la chasse.ⁱ Pourcentage des chasseurs actifs ayant rapporté au moins une prise.

Tableau 3c

Caractéristiques de l'échantillon du QP, par province et territoire, et par zone, 1993

| Province/territoire | Zone | Échantillon ^a | Réponses ^b | Taux de réponse ^c | Acheteurs de permis ^d | % ^e | Chasseurs actifs ^f | % ^g | Chasseurs avec prises ^h | % ⁱ |
|---------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|
| T.-N. | 1 | 2 448 | 1 022 | 41,7 | 702 | 68,7 | 463 | 66,0 | 328 | 70,8 |
| | 2 | 686 | 216 | 31,5 | 167 | 77,3 | 105 | 62,9 | 90 | 85,7 |
| | Total | 3 134 | 1 238 | 39,5 | 869 | 70,2 | 568 | 65,4 | 418 | 73,6 |
| Î.-P.-É. | Total | 544 | 195 | 35,8 | 154 | 79,0 | 120 | 77,9 | 106 | 88,3 |
| N.-É. | 1 | 1 383 | 530 | 38,3 | 395 | 74,5 | 313 | 79,2 | 277 | 88,5 |
| | 2 | 463 | 230 | 49,7 | 132 | 57,4 | 106 | 80,3 | 93 | 87,7 |
| | Total | 1 846 | 760 | 41,2 | 527 | 69,3 | 419 | 79,5 | 370 | 88,3 |
| N.-B. | 1 | 621 | 331 | 53,3 | 258 | 77,9 | 216 | 83,7 | 195 | 90,3 |
| | 2 | 332 | 145 | 43,7 | 114 | 78,6 | 91 | 79,8 | 74 | 81,3 |
| | Total | 953 | 476 | 49,9 | 372 | 78,2 | 307 | 82,5 | 269 | 87,6 |
| Qc | 1 | 3 953 | 2 228 | 56,4 | 1 659 | 74,5 | 1 334 | 80,4 | 1 242 | 93,1 |
| | 2 | 1 694 | 887 | 52,4 | 615 | 69,3 | 467 | 75,9 | 427 | 91,4 |
| | Total | 5 647 | 3 115 | 55,2 | 2 274 | 73,0 | 1 801 | 79,2 | 1 669 | 92,7 |
| Ont. | 1 | 2 782 | 1 509 | 54,2 | 1 217 | 80,6 | 929 | 76,3 | 808 | 87,0 |
| | 2 | 6 036 | 3 397 | 56,3 | 2 665 | 78,5 | 2 016 | 75,6 | 1 700 | 84,3 |
| | 3 | 3 252 | 1 545 | 47,5 | 1 270 | 82,2 | 1 005 | 79,1 | 883 | 87,9 |
| | Total | 12 070 | 6 451 | 53,4 | 5 152 | 79,9 | 3 950 | 76,7 | 3 391 | 85,8 |
| Man. | 1 | 3 068 | 1 509 | 49,2 | 1 256 | 83,2 | 1 161 | 92,4 | 1 085 | 93,5 |
| | 2 | 1 240 | 530 | 42,7 | 424 | 80,0 | 383 | 90,3 | 369 | 96,3 |
| | Total | 4 308 | 2 039 | 47,3 | 1 680 | 82,4 | 1 544 | 91,9 | 1 454 | 94,2 |
| Sask. | 1 | 1 421 | 637 | 44,8 | 497 | 78,0 | 416 | 83,7 | 376 | 90,4 |
| | 2 | 970 | 401 | 41,3 | 290 | 72,3 | 228 | 78,6 | 207 | 90,8 |
| | 3 | 1 546 | 739 | 47,8 | 583 | 78,9 | 494 | 84,7 | 461 | 93,3 |
| | Total | 3 937 | 1 777 | 45,1 | 1 370 | 77,1 | 1 138 | 83,1 | 1 044 | 91,7 |
| Alb. | 1 | 4 584 | 2 305 | 50,3 | 1 472 | 63,9 | 1 131 | 76,8 | 1 004 | 88,8 |
| | 2 | 3 539 | 1 853 | 52,4 | 1 389 | 75,0 | 1 068 | 76,9 | 938 | 87,8 |
| | Total | 8 123 | 4 158 | 51,2 | 2 861 | 68,8 | 2 199 | 76,9 | 1 942 | 88,3 |
| C.-B. | 1 | 935 | 526 | 56,3 | 308 | 58,6 | 218 | 70,8 | 192 | 88,1 |
| | 2 | 1 593 | 859 | 53,9 | 606 | 70,5 | 452 | 74,6 | 401 | 88,7 |
| | Total | 2 528 | 1 385 | 54,8 | 914 | 66,0 | 670 | 73,3 | 593 | 88,5 |
| T.N.-O. | Total | 182 | 85 | 46,7 | 58 | 68,2 | 43 | 74,1 | 34 | 79,1 |
| Yn | Total | 147 | 83 | 56,5 | 57 | 68,7 | 38 | 66,7 | 31 | 81,6 |
| Canada | Total | 43 419 | 21 762 | 50,1 | 16 288 | 74,8 | 12 797 | 78,6 | 11 321 | 88,5 |

^a Nombre de questionnaires expédiés.^b Nombre de questionnaires remplis et retournés.^c Pourcentage des chasseurs échantillonnés qui ont répondu.^d Nombre de répondants qui ont acheté un permis en 1991.^e Pourcentage des répondants qui ont acheté un permis.^f Répondants qui ont chassé.^g Pourcentage d'acheteurs de permis qui ont chassé.^h Répondants ayant connu du succès à la chasse.ⁱ Pourcentage des chasseurs actifs ayant rapporté au moins une prise.

Tableau 4

Caractéristiques de l'échantillon du QP, de 1975 à 1993

| Année | Ventes de permis | Échantillon ^a | % ^b | Taux de réponses | % ^c | Acheteurs de permis | % ^d | Chasseurs actifs | % ^e | Chasseurs avec prise(s) | % ^f |
|---------|------------------|--------------------------|----------------|------------------|----------------|---------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| 1975 | 471 320 | 40 400 | 8,6 | 20 648 | 51,1 | 15 872 | 76,9 | 12 980 | 81,1 | 11 170 | 70,4 |
| 1976 | 484 771 | 44 969 | 9,3 | 20 397 | 45,4 | 15 729 | 77,1 | 12 805 | 81,4 | 10 999 | 69,9 |
| 1977 | 520 530 | 45 015 | 8,6 | 22 896 | 50,9 | 17 833 | 77,9 | 14 119 | 79,2 | 11 812 | 66,2 |
| 1978 | 524 596 | 44 968 | 8,6 | 25 745 | 57,3 | 19 806 | 76,9 | 15 505 | 78,3 | 13 168 | 66,5 |
| 1979 | 504 459 | 44 743 | 8,9 | 23 699 | 53,0 | 17 808 | 75,1 | 13 642 | 77,0 | 11 668 | 65,5 |
| 1980 | 498 916 | 44 743 | 9,0 | 24 297 | 54,3 | 18 364 | 75,6 | 14 344 | 78,1 | 12 342 | 67,2 |
| 1981 | 465 352 | 44 631 | 9,6 | 21 269 | 47,7 | 15 471 | 72,7 | 11 760 | 76,0 | 9 886 | 63,9 |
| 1982 | 465 820 | 41 559 | 8,9 | 19 542 | 47,0 | 14 701 | 75,2 | 11 376 | 77,0 | 9 636 | 65,5 |
| 1983 | 443 332 | 40 612 | 9,2 | 19 080 | 47,0 | 14 629 | 76,7 | 11 515 | 78,7 | 9 883 | 67,6 |
| 1984 | 414 958 | 40 502 | 9,8 | 19 157 | 47,3 | 14 793 | 76,0 | 11 425 | 77,0 | 10 076 | 68,1 |
| 1985 | 375 743 | 40 502 | 10,8 | 19 371 | 47,8 | 14 253 | 73,6 | 11 373 | 80,0 | 9 821 | 68,9 |
| 1986 | 379 821 | 40 502 | 10,7 | 20 210 | 49,9 | 15 312 | 75,8 | 12 264 | 80,1 | 10 536 | 68,8 |
| 1987 | 341 263 | 37 607 | 11,0 | 17 407 | 46,3 | 13 034 | 74,9 | 10 479 | 80,4 | 9 083 | 69,7 |
| 1988 | 323 324 | 38 010 | 11,8 | 23 455 | 61,7 | 17 599 | 75,0 | 13 308 | 75,6 | 11 718 | 66,6 |
| 1989 | 315 300 | 43 770 | 13,9 | 21 703 | 49,6 | 16 476 | 75,9 | 12 909 | 78,4 | 11 557 | 70,1 |
| 1990 | 311 714 | 44 222 | 14,2 | 23 025 | 52,1 | 17 414 | 75,6 | 13 719 | 78,8 | 12 318 | 70,7 |
| 1991 | 295 777 | 44 203 | 14,9 | 22 799 | 51,6 | 16 946 | 74,3 | 12 927 | 76,3 | 11 427 | 67,4 |
| 1992 | 277 006 | 44 015 | 15,9 | 23 569 | 53,5 | 17 875 | 75,8 | 13 889 | 77,7 | 11 987 | 67,1 |
| 1993 | 263 878 | 43 419 | 16,5 | 21 762 | 50,1 | 16 288 | 74,8 | 12 797 | 78,6 | 11 321 | 69,4 |
| Moyenne | 404 099 | 42 547 | 10,5 | 21 581 | 50,7 | 16 326 | 75,6 | 12 797 | 78,4 | 11 074 | 67,9 |

^a Nombre de questionnaires expédiés.^b Échantillons exprimé en pourcentage des ventes de permis.^c Pourcentage des chasseurs de l'échantillon qui ont répondu.^d Pourcentage des répondants qui ont acheté un permis.^e Pourcentage des détenteurs de permis qui ont chassé.^f Pourcentage des détenteurs de permis qui ont rapporté au moins une prise.

Tableau 5

Nombre estimatif de chasseurs avec prise(s) et sauvagine abattue, par province et territoire, groupe d'espèces et zone, de 1991 à 1993

| Province/territoire groupe d'espèces | Zone | Chasseurs avec prise(s) | | | Oiseaux abattus | | | Oiseaux abattus/ chasseurs avec prise(s) | | |
|---|-------|-------------------------|--------|--------|-----------------|---------|---------|---|-------|-------|
| | | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| Terre-Neuve | | | | | | | | | | |
| Canards | 1 | 7 075 | 7 372 | 8 188 | 45 116 | 51 285 | 54 753 | 6,38 | 6,96 | 6,69 |
| | 2 | 1 012 | 1 053 | 1 064 | 10 315 | 11 484 | 11 860 | 10,19 | 10,90 | 11,14 |
| | Total | 8 087 | 8 426 | 9 253 | 55 431 | 62 769 | 66 613 | 6,85 | 7,45 | 7,20 |
| Oies et bernaches | 1 | 1 585 | 1 586 | 2 069 | 4 021 | 4 632 | 6 618 | 2,54 | 2,92 | 3,20 |
| | 2 | 398 | 541 | 585 | 1 863 | 1 805 | 3 141 | 4,69 | 3,34 | 5,37 |
| | Total | 1 982 | 2 127 | 2 654 | 5 885 | 6 437 | 9 759 | 2,97 | 3,03 | 3,68 |
| Île du Prince-Édouard | | | | | | | | | | |
| Canards | Total | 2 570 | 1 984 | 2 148 | 28 054 | 15 055 | 22 756 | 10,92 | 7,59 | 10,59 |
| Oies et bernaches | Total | 2 600 | 2 084 | 2 036 | 21 459 | 11 640 | 19 168 | 8,25 | 5,59 | 9,41 |
| Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | | |
| Canards | 1 | 2 894 | 3 873 | 3 784 | 50 305 | 79 131 | 74 311 | 17,38 | 20,43 | 19,64 |
| | 2 | 2 644 | 1 643 | 2 110 | 26 283 | 16 577 | 20 837 | 9,94 | 10,09 | 9,87 |
| | Total | 5 538 | 5 516 | 5 894 | 76 588 | 95 707 | 95 149 | 13,83 | 17,35 | 16,14 |
| Oies et bernaches | 1 | 950 | 861 | 1 212 | 7 490 | 3 392 | 9 932 | 7,88 | 3,94 | 8,19 |
| | 2 | 609 | 432 | 604 | 2 409 | 954 | 3 412 | 3,96 | 2,21 | 5,65 |
| | Total | 1 559 | 1 292 | 1 817 | 9 900 | 4 346 | 13 344 | 6,35 | 3,36 | 7,35 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | | |
| Canards | 1 | 3 778 | 3 863 | 3 894 | 32 479 | 33 977 | 33 437 | 8,60 | 8,80 | 8,59 |
| | 2 | 1 721 | 1 863 | 1 881 | 14 797 | 18 304 | 17 652 | 8,60 | 9,83 | 9,39 |
| | Total | 5 499 | 5 726 | 5 775 | 47 276 | 52 282 | 51 089 | 8,60 | 9,13 | 8,85 |
| Oies et bernaches | 1 | 453 | 459 | 254 | 2 326 | 1 770 | 901 | 5,13 | 3,86 | 3,54 |
| | 2 | 588 | 566 | 863 | 2 903 | 3 875 | 6 015 | 4,94 | 6,85 | 6,97 |
| | Total | 1 041 | 1 024 | 1 118 | 5 229 | 5 646 | 6 916 | 5,02 | 5,51 | 6,19 |
| Québec | | | | | | | | | | |
| Canards | 1 | 23 057 | 20 891 | 21 507 | 286 902 | 264 781 | 300 577 | 12,44 | 12,67 | 13,98 |
| | 2 | 7 784 | 7 524 | 7 787 | 70 076 | 78 193 | 95 884 | 9,00 | 10,39 | 12,31 |
| | Total | 30 841 | 28 414 | 29 294 | 356 978 | 342 974 | 396 461 | 11,57 | 12,07 | 13,53 |
| Oies et bernaches | 1 | 12 634 | 9 606 | 13 727 | 80 884 | 44 240 | 122 733 | 6,40 | 4,61 | 8,94 |
| | 2 | 3 193 | 2 780 | 3 499 | 22 699 | 12 087 | 23 926 | 7,11 | 4,35 | 6,84 |
| | Total | 15 827 | 12 386 | 17 226 | 103 583 | 56 327 | 146 659 | 6,54 | 4,55 | 8,51 |
| Ontario | | | | | | | | | | |
| Canards | 1 | 14 185 | 15 779 | 15 484 | 188 639 | 183 916 | 202 041 | 13,30 | 11,66 | 13,05 |
| | 2 | 32 236 | 30 259 | 31 238 | 313 385 | 258 576 | 290 158 | 9,72 | 8,55 | 9,29 |
| | 3 | 10 448 | 9 212 | 8 737 | 118 321 | 99 062 | 89 834 | 11,33 | 10,75 | 10,28 |
| | Total | 56 870 | 55 250 | 55 459 | 620 345 | 541 554 | 582 033 | 10,91 | 9,80 | 10,49 |
| Oies et bernaches | 1 | 7 769 | 8 254 | 6 800 | 30 142 | 34 045 | 32 947 | 3,88 | 4,12 | 4,85 |
| | 2 | 11 467 | 10 294 | 9 765 | 42 319 | 39 793 | 39 833 | 3,69 | 3,87 | 4,08 |
| | 3 | 3 425 | 2 401 | 3 526 | 14 683 | 7 637 | 14 416 | 4,29 | 3,18 | 4,09 |
| | Total | 22 662 | 20 949 | 20 090 | 87 143 | 81 474 | 87 196 | 3,85 | 3,89 | 4,34 |
| Manitoba | | | | | | | | | | |
| Canards | 1 | 9 806 | 8 562 | 8 116 | 79 820 | 84 014 | 65 471 | 8,14 | 9,81 | 8,07 |
| | 2 | 2 554 | 3 152 | 2 668 | 27 008 | 34 687 | 28 193 | 10,58 | 11,00 | 10,57 |
| | Total | 12 360 | 11 714 | 10 784 | 106 827 | 118 701 | 93 664 | 8,64 | 10,13 | 8,69 |
| Oies et bernaches | 1 | 13 260 | 9 330 | 10 579 | 121 168 | 65 209 | 93 336 | 9,14 | 6,99 | 8,82 |
| | 2 | 2 341 | 3 005 | 3 092 | 18 928 | 22 070 | 33 553 | 8,08 | 7,34 | 10,85 |
| | Total | 15 602 | 12 335 | 13 671 | 140 097 | 87 279 | 126 889 | 8,98 | 7,08 | 9,28 |
| Saskatchewan | | | | | | | | | | |
| Canards | 1 | 4 236 | 4 522 | 3 768 | 29 642 | 33 119 | 27 507 | 7,00 | 7,32 | 7,30 |
| | 2 | 2 192 | 1 986 | 1 725 | 21 568 | 17 056 | 16 241 | 9,84 | 8,59 | 9,42 |
| | 3 | 6 091 | 5 261 | 4 419 | 51 670 | 42 381 | 32 982 | 8,48 | 8,06 | 7,46 |
| | Total | 12 519 | 11 770 | 9 912 | 102 879 | 92 556 | 76 730 | 8,22 | 7,86 | 7,74 |
| Oies et bernaches | 1 | 6 216 | 6 059 | 6 225 | 61 881 | 52 492 | 58 491 | 9,95 | 8,66 | 9,40 |
| | 2 | 2 583 | 2 848 | 2 368 | 24 035 | 26 429 | 20 664 | 9,30 | 9,28 | 8,72 |
| | 3 | 6 635 | 5 809 | 5 132 | 61 309 | 46 970 | 45 929 | 9,24 | 8,09 | 8,95 |
| | Total | 15 434 | 14 715 | 13 725 | 147 225 | 125 892 | 125 083 | 9,54 | 8,56 | 9,11 |
| Alberta | | | | | | | | | | |
| Canards | 1 | 7 785 | 7 212 | 6 495 | 76 409 | 59 682 | 54 775 | 9,82 | 8,28 | 8,43 |
| | 2 | 9 158 | 7 836 | 7 625 | 89 904 | 69 452 | 68 937 | 9,82 | 8,86 | 9,04 |

(suite)

Tableau 5 (suite)

Nombre estimatif de chasseurs avec prise(s) et sauvagine abattue, par province et territoire, groupe d'espèces et zone, de 1991 à 1993

| Province/territoire groupe d'espèces | Zone | Chasseurs avec prise(s) | | | Oiseaux abattus | | | Oiseaux abattus/ chasseurs avec prise(s) | | |
|---|-------|-------------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------|---|-------|-------|
| | | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| Oies et bernaches | Total | 16 943 | 15 048 | 14 120 | 166 313 | 129 134 | 123 712 | 9,82 | 8,58 | 8,76 |
| | 1 | 7 206 | 6 758 | 6 030 | 56 979 | 44 710 | 43 911 | 7,91 | 6,62 | 7,28 |
| | 2 | 8 741 | 8 414 | 8 167 | 73 292 | 65 815 | 62 949 | 8,39 | 7,82 | 7,71 |
| | Total | 15 946 | 15 172 | 14 197 | 130 271 | 110 525 | 106 861 | 8,17 | 7,28 | 7,53 |
| Colombie-Britannique | | | | | | | | | | |
| Canards | 1 | 3 056 | 2 927 | 2 262 | 26 588 | 24 725 | 22 435 | 8,70 | 8,45 | 9,92 |
| | 2 | 3 350 | 3 215 | 2 996 | 53 818 | 57 559 | 50 399 | 16,07 | 17,90 | 16,82 |
| | Total | 6 406 | 6 142 | 5 258 | 80 406 | 82 284 | 72 835 | 12,55 | 13,40 | 13,85 |
| Oies et bernaches | 1 | 2 010 | 2 026 | 1 598 | 10 211 | 10 278 | 7 310 | 5,08 | 5,07 | 4,57 |
| | 2 | 1 759 | 1 480 | 1 490 | 10 666 | 6 174 | 8 295 | 6,06 | 4,17 | 5,57 |
| | Total | 3 769 | 3 506 | 3 089 | 20 877 | 16 452 | 15 604 | 5,54 | 4,69 | 5,05 |
| Territoires du Nord-Ouest | | | | | | | | | | |
| Canards | Total | 128 | 163 | 147 | 737 | 1 230 | 1 780 | 5,73 | 7,55 | 12,14 |
| Oies et bernaches | Total | 54 | 72 | 57 | 275 | 204 | 215 | 5,10 | 2,84 | 3,80 |
| Yukon | | | | | | | | | | |
| Canards | Total | 125 | 80 | 131 | 1 100 | 828 | 1 339 | 8,82 | 10,38 | 10,24 |
| Oies et bernaches | Total | 71 | 52 | 31 | 510 | 154 | 94 | 7,14 | 2,94 | 3,00 |
| Canada | | | | | | | | | | |
| Canards | Total | 157 885 | 150 233 | 148 176 | 1 642 933 | 1 535 071 | 1 584 161 | 10,41 | 10,22 | 10,69 |
| Oies et bernaches | Total | 96 548 | 85 716 | 89 710 | 672 453 | 506 375 | 657 788 | 6,96 | 5,91 | 7,33 |

Tableau 6a

La chasse aux canards, aux oies et aux bernaches en tant qu'activité récréative par province et territoire, et par zone, 1991

| Province/territoire | Zone | Ventes de permis | Chasseurs actifs | Chasseurs avec prise(s) | Prises | Jours de chasse | M.S.P. ^a | M.Q.P. ^b | M.J.C. ^c |
|---------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------|-----------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| T.-N. | 1 | 18 733 | 10 770 | 7 315 | 49 137 | 130 364 | 4,6 | 0,4 | 12,1 |
| | 2 | 2 005 | 1 364 | 1 082 | 12 178 | 14 661 | 8,9 | 0,8 | 10,7 |
| | Total | 20 738 | 12 135 | 8 397 | 61 315 | 145 025 | 5,1 | 0,4 | 12,0 |
| Î.-P.-É. | Total | 4 209 | 3 848 | 3 494 | 49 512 | 49 593 | 12,9 | 1,0 | 12,9 |
| N.-É. | 1 | 7 310 | 3 480 | 3 068 | 57 795 | 47 251 | 16,6 | 1,2 | 13,6 |
| | 2 | 2 794 | 3 315 | 2 716 | 28 693 | 25 812 | 8,7 | 1,1 | 7,8 |
| | Total | 10 104 | 6 794 | 5 784 | 86 488 | 73 063 | 12,7 | 1,2 | 10,8 |
| N.-B. | 1 | 6 510 | 4 452 | 3 816 | 34 805 | 31 294 | 7,8 | 1,1 | 7,0 |
| | 2 | 3 487 | 2 423 | 1 896 | 17 700 | 22 224 | 7,3 | 0,8 | 9,2 |
| | Total | 9 997 | 6 875 | 5 713 | 52 505 | 53 518 | 7,6 | 1,0 | 7,8 |
| Qc | 1 | 41 055 | 29 578 | 26 025 | 367 729 | 268 845 | 12,4 | 1,4 | 9,1 |
| | 2 | 12 684 | 9 242 | 8 445 | 92 709 | 89 169 | 10,0 | 1,0 | 9,6 |
| | Total | 53 739 | 38 820 | 34 470 | 460 438 | 358 014 | 11,9 | 1,3 | 9,2 |
| Ont. | 1 | 31 273 | 19 145 | 16 112 | 218 549 | 159 491 | 11,4 | 1,4 | 8,3 |
| | 2 | 58 766 | 42 479 | 34 847 | 355 704 | 308 615 | 8,4 | 1,2 | 7,3 |
| | 3 | 18 763 | 12 970 | 11 117 | 133 004 | 94 705 | 10,3 | 1,4 | 7,3 |
| | Total | 108 802 | 74 595 | 62 076 | 707 257 | 562 811 | 9,5 | 1,3 | 7,5 |
| Man. | 1 | 18 395 | 16 187 | 15 160 | 200 962 | 93 972 | 12,4 | 2,1 | 5,8 |
| | 2 | 3 727 | 3 652 | 3 390 | 45 936 | 19 899 | 12,6 | 2,3 | 5,4 |
| | Total | 22 122 | 19 840 | 18 549 | 246 898 | 113 871 | 12,4 | 2,2 | 5,7 |
| Sask. | 1 | 8 522 | 7 454 | 7 075 | 91 479 | 40 488 | 12,3 | 2,3 | 5,4 |
| | 2 | 4 094 | 3 542 | 3 222 | 45 603 | 21 129 | 12,9 | 2,2 | 6,0 |
| | 3 | 9 798 | 8 466 | 8 019 | 112 970 | 53 487 | 13,3 | 2,1 | 6,3 |
| | Total | 22 414 | 19 462 | 18 316 | 250 053 | 115 105 | 12,8 | 2,2 | 5,9 |
| Alb. | 1 | 12 024 | 10 613 | 9 893 | 133 388 | 62 803 | 12,6 | 2,1 | 5,9 |
| | 2 | 17 375 | 13 008 | 11 945 | 163 196 | 81 748 | 12,5 | 2,0 | 6,3 |
| | Total | 29 399 | 23 621 | 21 838 | 296 583 | 144 551 | 12,6 | 2,1 | 6,1 |
| C.-B. | 1 | 5 902 | 4 184 | 3 570 | 36 798 | 23 960 | 8,8 | 1,5 | 5,7 |
| | 2 | 7 699 | 4 076 | 3 787 | 64 484 | 39 624 | 15,8 | 1,6 | 9,7 |
| | Total | 13 601 | 8 261 | 7 357 | 101 283 | 63 584 | 12,3 | 1,6 | 7,7 |
| T.N.-O. | Total | 352 | 150 | 143 | 958 | 643 | 6,4 | 1,5 | 4,3 |
| Yn | Total | 300 | 195 | 131 | 1 610 | 863 | 8,2 | 1,9 | 4,4 |
| Canada | Total | 295 777 | 214 596 | 186 268 | 2 314 899 | 1 680 639 | 10,8 | 1,4 | 7,8 |

^a M.S.P. : moyenne saisonnière des prises par chasseur actif.^b M.Q.P. : moyenne quotidienne des prises par chasseur actif.^c M.J.C. : moyenne des jours de chasse par chasseur actif.

Tableau 6b

La chasse aux canards, aux oies et aux bernaches en tant qu'activité récréative par province et territoire, et par zone, 1992

| Province/territoire | Zone | Ventes de permis | Chasseurs actifs | Chasseurs avec prise(s) | Prises | Jours de chasse | M.S.P. ^a | M.Q.P. ^b | M.J.C. ^c |
|---------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------|-----------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| T.-N. | 1 | 18 398 | 11 204 | 7 564 | 55 917 | 137 180 | 5,0 | 0,4 | 12,2 |
| | 2 | 1 919 | 1 431 | 1 163 | 13 289 | 13 796 | 9,3 | 1,0 | 9,6 |
| | Total | 20 317 | 12 635 | 8 728 | 69 206 | 150 976 | 5,5 | 0,5 | 11,9 |
| Î.-P.-É. | Total | 3 753 | 3 305 | 2 884 | 26 695 | 36 225 | 8,1 | 0,7 | 11,0 |
| N.-É. | 1 | 6 546 | 4 312 | 3 974 | 82 523 | 56 895 | 19,1 | 1,5 | 13,2 |
| | 2 | 2 647 | 2 131 | 1 788 | 17 530 | 20 744 | 8,2 | 0,8 | 9,7 |
| | Total | 9 193 | 6 443 | 5 762 | 100 053 | 77 639 | 15,5 | 1,3 | 12,1 |
| N.-B. | 1 | 6 239 | 4 620 | 3 918 | 35 748 | 31 781 | 7,7 | 1,1 | 6,9 |
| | 2 | 3 099 | 2 396 | 1 947 | 22 180 | 23 868 | 9,3 | 0,9 | 10,0 |
| | Total | 9 338 | 7 016 | 5 865 | 57 927 | 55 649 | 8,3 | 1,0 | 7,9 |
| Qc | 1 | 37 391 | 26 486 | 22 957 | 309 021 | 232 345 | 11,7 | 1,3 | 8,8 |
| | 2 | 11 876 | 8 727 | 7 873 | 90 280 | 98 406 | 10,3 | 0,9 | 11,3 |
| | Total | 49 267 | 35 213 | 30 830 | 399 301 | 330 750 | 11,3 | 1,2 | 9,4 |
| Ont. | 1 | 30 545 | 21 736 | 18 276 | 217 960 | 171 885 | 10,0 | 1,3 | 7,9 |
| | 2 | 55 523 | 40 507 | 32 720 | 298 369 | 282 938 | 7,4 | 1,1 | 7,0 |
| | 3 | 17 335 | 11 798 | 9 832 | 106 699 | 82 343 | 9,0 | 1,3 | 7,0 |
| | Total | 103 403 | 74 040 | 60 828 | 623 028 | 537 165 | 8,4 | 1,2 | 7,3 |
| Man. | 1 | 16 506 | 13 064 | 11 749 | 149 223 | 82 293 | 11,4 | 1,8 | 6,3 |
| | 2 | 3 542 | 4 483 | 4 215 | 56 756 | 26 923 | 12,7 | 2,1 | 6,0 |
| | Total | 20 048 | 17 547 | 15 965 | 205 980 | 109 215 | 11,7 | 1,9 | 6,2 |
| Sask. | 1 | 7 867 | 7 122 | 7 029 | 85 612 | 40 622 | 12,0 | 2,1 | 5,7 |
| | 2 | 3 707 | 3 550 | 3 399 | 43 485 | 21 138 | 12,2 | 2,1 | 6,0 |
| | 3 | 9 046 | 7 657 | 7 201 | 89 351 | 47 084 | 11,7 | 1,9 | 6,1 |
| | Total | 20 620 | 18 330 | 17 629 | 218 447 | 108 844 | 11,9 | 2,0 | 5,9 |
| Alb. | 1 | 12 713 | 10 326 | 9 396 | 104 392 | 59 292 | 10,1 | 1,8 | 5,7 |
| | 2 | 15 347 | 11 893 | 10 650 | 135 267 | 73 250 | 11,4 | 1,8 | 6,2 |
| | Total | 28 060 | 22 219 | 20 047 | 239 659 | 132 543 | 10,8 | 1,8 | 6,0 |
| C.-B. | 1 | 5 479 | 4 100 | 3 516 | 35 003 | 22 809 | 8,5 | 1,5 | 5,6 |
| | 2 | 6 950 | 4 041 | 3 477 | 63 733 | 39 890 | 15,8 | 1,6 | 9,9 |
| | Total | 12 429 | 8 141 | 6 992 | 98 736 | 62 699 | 12,1 | 1,6 | 7,7 |
| T.N.-O. | Total | 348 | 209 | 200 | 1 434 | 1 424 | 6,8 | 1,0 | 6,8 |
| Yn | Total | 256 | 116 | 112 | 982 | 884 | 8,5 | 1,1 | 7,6 |
| Canada | Total | 277 032 | 205 215 | 175 841 | 2 041 447 | 1 604 014 | 9,9 | 1,3 | 7,8 |

^a M.S.P. : moyenne saisonnière des prises par chasseur actif.^b M.Q.P. : moyenne quotidienne des prises par chasseur actif.^c M.J.C. : moyenne des jours de chasse par chasseur actif.

Tableau 6c

La chasse aux canards, aux oies et aux bernaches en tant qu'activité récréative par province et territoire, et par zone, 1993

| Province/territoire | Zone | Ventes de permis | Chasseurs actifs | Chasseurs avec prise(s) | Prises | Jours de chasse | M.S.P. ^a | M.Q.P. ^b | M.J.C. ^c |
|---------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------|-----------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| T.-N. | 1 | 18 509 | 11 885 | 8 443 | 61 372 | 162 858 | 5,2 | 0,4 | 13,7 |
| | 2 | 2 076 | 1 406 | 1 197 | 15 001 | 12 228 | 10,7 | 1,2 | 8,7 |
| | Total | 20 585 | 13 291 | 9 641 | 76 372 | 175 086 | 5,7 | 0,4 | 13,2 |
| Î.-P.-É. | Total | 3 609 | 3 119 | 2 913 | 41 924 | 36 561 | 13,4 | 1,1 | 11,7 |
| N.-É. | 1 | 6 451 | 4 406 | 3 982 | 84 243 | 58 853 | 19,1 | 1,4 | 13,4 |
| | 2 | 2 537 | 2 517 | 2 277 | 24 249 | 22 122 | 9,6 | 1,1 | 8,8 |
| | Total | 8 988 | 6 924 | 6 260 | 108 493 | 80 974 | 15,7 | 1,3 | 11,7 |
| N.-B. | 1 | 6 041 | 4 575 | 3 933 | 34 338 | 29 807 | 7,5 | 1,2 | 6,5 |
| | 2 | 2 967 | 2 424 | 1 996 | 23 667 | 29 664 | 9,8 | 0,8 | 12,2 |
| | Total | 9 008 | 6 999 | 5 930 | 58 005 | 59 472 | 8,3 | 1,0 | 8,5 |
| Qc | 1 | 36 464 | 26 958 | 25 240 | 423 310 | 242 149 | 15,7 | 1,7 | 9,0 |
| | 2 | 11 211 | 9 263 | 8 405 | 119 809 | 93 017 | 12,9 | 1,3 | 10,0 |
| | Total | 47 675 | 36 221 | 33 645 | 543 120 | 335 166 | 15,0 | 1,6 | 9,3 |
| Ont. | 1 | 28 466 | 19 664 | 17 076 | 234 988 | 180 357 | 12,0 | 1,3 | 9,2 |
| | 2 | 51 036 | 38 940 | 33 347 | 329 990 | 278 682 | 8,5 | 1,2 | 7,2 |
| | 3 | 16 322 | 10 692 | 9 710 | 104 250 | 81 291 | 9,8 | 1,3 | 7,6 |
| | Total | 95 824 | 69 296 | 60 134 | 669 229 | 540 330 | 9,7 | 1,2 | 7,8 |
| Man. | 1 | 16 074 | 13 471 | 12 573 | 158 807 | 83 319 | 11,8 | 1,9 | 6,2 |
| | 2 | 3 125 | 4 153 | 3 847 | 61 746 | 24 281 | 14,9 | 2,5 | 5,8 |
| | Total | 19 199 | 17 624 | 16 421 | 220 553 | 107 600 | 12,5 | 2,0 | 6,1 |
| Sask. | 1 | 7 778 | 7 366 | 6 992 | 85 998 | 42 471 | 11,7 | 2,0 | 5,8 |
| | 2 | 3 406 | 3 082 | 2 988 | 36 905 | 17 533 | 12,0 | 2,1 | 5,7 |
| | 3 | 8 587 | 6 796 | 6 272 | 78 910 | 36 937 | 11,6 | 2,1 | 5,4 |
| | Total | 19 771 | 17 244 | 16 252 | 201 813 | 96 941 | 11,7 | 2,1 | 5,6 |
| Alb. | 1 | 12 082 | 9 163 | 8 400 | 98 686 | 52 822 | 10,8 | 1,9 | 5,8 |
| | 2 | 14 705 | 11 727 | 10 607 | 131 886 | 68 900 | 11,2 | 1,9 | 5,9 |
| | Total | 26 787 | 20 889 | 19 007 | 230 572 | 121 722 | 11,0 | 1,9 | 5,8 |
| C.-B. | 1 | 5 139 | 3 337 | 2 847 | 29 720 | 21 278 | 8,9 | 1,4 | 6,4 |
| | 2 | 6 679 | 3 610 | 3 267 | 58 694 | 36 889 | 16,3 | 1,6 | 10,2 |
| | Total | 11 818 | 6 947 | 6 114 | 88 414 | 58 167 | 12,7 | 1,5 | 8,4 |
| T.N.-O. | Total | 327 | 208 | 157 | 1 995 | 1 492 | 9,6 | 1,3 | 7,2 |
| Yn | Total | 287 | 179 | 150 | 1 433 | 938 | 8,0 | 1,5 | 5,2 |
| Canada | Total | 263 878 | 198 941 | 176 623 | 2 241 924 | 1 614 450 | 11,3 | 1,4 | 8,1 |

^a M.S.P. : moyenne saisonnière des prises par chasseur actif.^b M.Q.P. : moyenne quotidienne des prises par chasseur actif.^c M.J.C. : moyenne des jours de chasse par chasseur actif.**Tableau 7**

Nombre estimatif de prises d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier autres que la sauvagine au Canada, de 1988 à 1993

| Espèces | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | Moyenne, de 1988 à 1993 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|
| Bécasse d'Amérique | 115 497 | 103 903 | 100 071 | 96 330 | 80 097 | 89 541 | 97 573 |
| Bécassine des marais | 36 785 | 49 585 | 39 700 | 31 116 | 30 749 | 31 047 | 36 497 |
| Foulque d'Amérique | 11 519 | 9 914 | 8 875 | 7 727 | 6 590 | 7 390 | 8 669 |
| Grue du Canada | 6 949 | 4 975 | 4 835 | 5 318 | 5 941 | 2 915 | 5 156 |
| Tourterelle triste | 295 | 850 | 580 | 363 | 1 040 | 307 | 572 |
| Pigeon à queue barrée | 1 805 | 1 038 | 677 | 459 | 1 061 | 399 | 906 |
| Râles ^a | — | 1 221 | 836 | 393 | 489 | 304 | 649 ^b |
| Total | 172 850 | 171 485 | 155 569 | 141 705 | 125 967 | 131 904 | 149 913 |

^a Les prises de Râles sont recensées dans le QP seulement depuis 1989.^b Moyenne, de 1989 à 1993.

Tableau 8

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des Bécasses d'Amérique, et nombre de ces oiseaux abattus, par province et par zone, de 1991 à 1993

| Province | Zone | Chasseurs avec prise(s) | | | Oiseaux abattus | | | Oiseaux abattus/ chasseurs avec prise(s) | | |
|----------|-------|---------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------|--------|---|-------|------|
| | | 1991 (n=591) ^a | 1992 (n=672) | 1993 (n=638) | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| Î.-P.-É. | Total | 0 | 170 | 165 | 0 | 543 | 341 | — | 3,20 | 2,07 |
| N.-É. | 1 | 235 | 326 | 555 | 3 524 | 2 023 | 4 031 | 14,97 | 6,20 | 7,26 |
| | 2 | 344 | 151 | 259 | 2 127 | 561 | 801 | 6,18 | 3,70 | 3,10 |
| | Total | 580 | 478 | 814 | 5 651 | 2 584 | 4 832 | 9,75 | 5,41 | 5,94 |
| N.-B. | 1 | 584 | 784 | 929 | 6 191 | 6 208 | 6 484 | 10,60 | 7,92 | 6,98 |
| | 2 | 289 | 350 | 495 | 3 272 | 4 017 | 3 923 | 11,32 | 11,48 | 7,93 |
| | Total | 873 | 1 134 | 1 424 | 9 463 | 10 224 | 10 407 | 10,84 | 9,02 | 7,31 |
| Qc | 1 | 3 455 | 3 571 | 3 827 | 24 258 | 21 653 | 29 073 | 7,02 | 6,06 | 7,60 |
| | 2 | 678 | 597 | 873 | 2 745 | 3 344 | 3 937 | 4,05 | 5,60 | 4,51 |
| | Total | 4 133 | 4 168 | 4 700 | 27 003 | 24 997 | 33 010 | 6,53 | 6,00 | 7,02 |
| Ont. | 1 | 2 524 | 2 627 | 2 118 | 19 450 | 18 713 | 17 053 | 7,71 | 7,12 | 8,05 |
| | 2 | 4 258 | 3 647 | 3 138 | 30 757 | 19 794 | 19 660 | 7,22 | 5,43 | 6,27 |
| | 3 | 673 | 524 | 688 | 4 006 | 3 242 | 4 239 | 5,95 | 6,18 | 6,16 |
| | Total | 7 455 | 6 798 | 5 944 | 54 212 | 41 749 | 40 952 | 7,27 | 6,14 | 6,89 |
| Canada | Total | 13 041 | 12 746 | 13 046 | 96 330 | 80 097 | 89 541 | 7,39 | 6,28 | 6,86 |

^a n = Nombre de chasseurs avec prise(s) échantillonnés.

Tableau 9

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des Bécassine des marais, et nombre de ces oiseaux abattus, par province et par zone, de 1991 à 1993.

| Province | Zone | Chasseurs avec prise(s) | | | Oiseaux abattus | | | Oiseaux abattus/ chasseurs avec prise(s) | | |
|----------|-------|---------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------|--------|---|------|------|
| | | 1991 (n=328) ^a | 1992 (n=357) | 1993 (n=345) | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| T.-N. | 1 | 1 404 | 1 305 | 1 282 | 6 385 | 5 442 | 6 432 | 4,55 | 4,17 | 5,02 |
| | 2 | 98 | 46 | 14 | 168 | 132 | 14 | 1,72 | 2,86 | 1,00 |
| | Total | 1 502 | 1 351 | 1 296 | 6 552 | 5 573 | 6 446 | 4,36 | 4,12 | 4,97 |
| Î.-P.-É. | 1 | 79 | 124 | 102 | 449 | 325 | 408 | 5,68 | 2,63 | 4,00 |
| | Total | 79 | 124 | 102 | 449 | 325 | 408 | 5,68 | 2,63 | 4,00 |
| N.-É. | 1 | 160 | 206 | 158 | 906 | 1 212 | 1 072 | 5,65 | 5,87 | 6,80 |
| | 2 | 126 | 154 | 81 | 366 | 405 | 125 | 2,90 | 2,63 | 1,54 |
| | Total | 287 | 360 | 239 | 1 272 | 1 616 | 1 198 | 4,44 | 4,49 | 5,01 |
| N.-B. | 1 | 70 | 191 | 344 | 203 | 476 | 1 308 | 2,89 | 2,49 | 3,80 |
| | 2 | 37 | 97 | 25 | 397 | 360 | 38 | 10,63 | 3,73 | 1,57 |
| | Total | 108 | 288 | 369 | 601 | 836 | 1 346 | 5,58 | 2,91 | 3,65 |
| Qc | 1 | 2 567 | 2 249 | 2 151 | 12 923 | 10 612 | 9 486 | 5,03 | 4,72 | 4,41 |
| | 2 | 514 | 717 | 582 | 2 581 | 4 469 | 4 676 | 5,02 | 6,23 | 8,03 |
| | Total | 3 082 | 2 967 | 2 733 | 15 504 | 15 081 | 14 162 | 5,03 | 5,08 | 5,18 |
| Ont. | 1 | 457 | 218 | 372 | 934 | 990 | 1 262 | 2,04 | 4,55 | 3,40 |
| | 2 | 772 | 856 | 1 025 | 2 281 | 2 926 | 3 014 | 2,95 | 3,42 | 2,94 |
| | 3 | 276 | 135 | 184 | 944 | 730 | 783 | 3,42 | 5,39 | 4,25 |
| | Total | 1 506 | 1 209 | 1 581 | 4 159 | 4 646 | 5 059 | 2,76 | 3,84 | 3,20 |
| Man. | 1 | 94 | 64 | 114 | 176 | 534 | 308 | 1,87 | 8,36 | 2,71 |
| | 2 | 20 | 33 | 112 | 57 | 141 | 584 | 2,94 | 4,32 | 5,20 |
| | Total | 114 | 96 | 226 | 234 | 675 | 891 | 2,06 | 7,00 | 3,94 |
| Sask. | 1 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | — | — | 1,00 |
| | 2 | 24 | 30 | 52 | 67 | 55 | 190 | 2,77 | 1,83 | 3,62 |
| | 3 | 76 | 20 | 71 | 505 | 40 | 71 | 6,61 | 2,00 | 1,00 |
| | Total | 100 | 50 | 153 | 572 | 95 | 290 | 5,69 | 1,89 | 1,90 |
| Alb. | 1 | 125 | 76 | 75 | 625 | 563 | 162 | 5,00 | 7,39 | 2,16 |
| | 2 | 109 | 111 | 120 | 603 | 606 | 945 | 5,52 | 5,47 | 7,85 |
| | Total | 234 | 187 | 196 | 1 228 | 1 169 | 1 108 | 5,24 | 6,25 | 5,66 |
| C.-B. | 1 | 47 | 45 | 12 | 72 | 145 | 12 | 1,54 | 3,25 | 1,00 |
| | 2 | 89 | 105 | 58 | 472 | 586 | 127 | 5,28 | 5,60 | 2,20 |
| | Total | 136 | 149 | 70 | 544 | 731 | 139 | 3,99 | 4,90 | 1,99 |
| Canada | Total | 7 147 | 6 782 | 6 965 | 31 116 | 30 749 | 31 047 | 4,35 | 4,53 | 4,46 |

^a n = Nombre de chasseurs avec prise(s) échantillonnés.

Tableau 10

Nombre estimatif de chasseur ayant rapporté des Foulques d'Amérique, et nombre de ces oiseaux abattus, par province et par zone, de 1991 à 1993

| Province | Zone | Chasseurs avec prise(s) | | | Oiseaux abattus | | | Oiseaux abattus/ chasseurs avec prise(s) | | |
|----------|-------|---------------------------|--------------|--------------|-----------------|-------|-------|---|------|-------|
| | | 1991 (n=144) ^a | 1992 (n=136) | 1993 (n=119) | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| Qc | 1 | 876 | 731 | 861 | 3 248 | 1 639 | 1 767 | 3,71 | 2,24 | 2,05 |
| | 2 | 108 | 141 | 141 | 404 | 433 | 1 119 | 3,74 | 3,08 | 7,96 |
| | Total | 984 | 872 | 1 001 | 3 653 | 2 072 | 2 886 | 3,71 | 2,38 | 2,88 |
| Ont. | 1 | 200 | 184 | 217 | 452 | 501 | 227 | 2,26 | 2,72 | 1,05 |
| | 2 | 415 | 399 | 382 | 1 021 | 802 | 1 075 | 2,46 | 2,01 | 2,81 |
| | 3 | 198 | 131 | 60 | 697 | 388 | 90 | 3,52 | 2,97 | 1,50 |
| | Total | 813 | 714 | 659 | 2 170 | 1 692 | 1 392 | 2,67 | 2,37 | 2,11 |
| Man. | 1 | 113 | 74 | 97 | 399 | 208 | 1 150 | 3,53 | 2,79 | 11,88 |
| | 2 | 30 | 49 | 41 | 117 | 259 | 103 | 3,94 | 5,33 | 2,54 |
| | Total | 143 | 123 | 138 | 516 | 467 | 1 253 | 3,61 | 3,79 | 9,11 |
| Sask. | 1 | 50 | 43 | 16 | 68 | 138 | 16 | 1,37 | 3,24 | 1,00 |
| | 2 | 23 | 37 | 24 | 35 | 331 | 149 | 1,50 | 8,85 | 6,19 |
| | 3 | 101 | 78 | 40 | 423 | 417 | 80 | 4,20 | 5,36 | 2,00 |
| | Total | 174 | 158 | 80 | 526 | 886 | 245 | 3,03 | 5,62 | 3,06 |
| Alb. | 1 | 107 | 64 | 42 | 349 | 276 | 122 | 3,26 | 4,34 | 2,87 |
| | 2 | 119 | 64 | 105 | 260 | 547 | 976 | 2,19 | 8,59 | 9,30 |
| | Total | 226 | 127 | 147 | 610 | 823 | 1 098 | 2,69 | 6,46 | 7,45 |
| C.-B. | 1 | 44 | 46 | 72 | 227 | 333 | 372 | 5,15 | 7,24 | 5,17 |
| | 2 | 11 | 69 | 46 | 22 | 317 | 145 | 2,00 | 4,57 | 3,15 |
| | Total | 55 | 115 | 118 | 250 | 650 | 517 | 4,51 | 5,63 | 4,38 |
| Canada | Total | 2 399 | 2 110 | 2 143 | 7 727 | 6 590 | 7 390 | 3,22 | 3,12 | 3,45 |

^a n = Nombre de chasseurs avec prise(s) échantillonnés.**Tableau 11**

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des Grues du Canada, et nombre de ces oiseaux abattus, par province et par zone, de 1991 à 1993

| Province | Zone | Chasseurs avec prise(s) | | | Oiseaux abattus | | | Oiseaux abattus/ chasseurs avec prise(s) | | |
|----------|-------|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-------|---|------|------|
| | | 1991 (n=53) ^a | 1992 (n=83) | 1993 (n=45) | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| Man. | 1 | 308 | 299 | 116 | 1 528 | 941 | 208 | 4,96 | 3,15 | 1,79 |
| | 2 | 89 | 114 | 87 | 242 | 280 | 274 | 2,74 | 2,45 | 3,17 |
| | Total | 397 | 413 | 203 | 1 771 | 1 221 | 482 | 4,47 | 2,96 | 2,38 |
| Sask. | 1 | 124 | 215 | 160 | 533 | 1 108 | 671 | 4,29 | 5,15 | 4,19 |
| | 2 | 0 | 25 | 13 | 0 | 137 | 63 | | 5,45 | 5,00 |
| | 3 | 511 | 749 | 367 | 3 014 | 3 474 | 1 699 | 5,90 | 4,64 | 4,63 |
| | Total | 636 | 989 | 540 | 3 547 | 4 720 | 2 433 | 5,58 | 4,77 | 4,51 |
| Canada | Total | 1 032 | 1 402 | 742 | 5 318 | 5 941 | 2 915 | 5,15 | 4,24 | 3,93 |

^a n = Nombre de chasseurs avec prise(s) échantillonnés.**Tableau 12**

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des Tourterelles tristes, et nombre de ces oiseaux abattus, par province et par zone, de 1991 à 1993

| Province | Zone | Chasseurs avec prise(s) | | | Oiseaux abattus | | | Oiseaux abattus/ chasseurs avec prise(s) | | |
|----------|-------|-------------------------|------------|------------|-----------------|-------|------|---|-------|------|
| | | 1991 (n=2) ^a | 1992 (n=5) | 1993 (n=4) | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| C.-B. | 1 | 12 | 72 | 0 | 199 | 284 | 0 | 17,00 | 3,95 | — |
| | 2 | 11 | 25 | 53 | 164 | 756 | 307 | 15,00 | 29,76 | 5,81 |
| | Total | 23 | 97 | 53 | 363 | 1 040 | 307 | 16,03 | 10,68 | 5,81 |
| Canada | Total | 23 | 97 | 53 | 363 | 1 040 | 307 | 16,03 | 10,68 | 5,81 |

^a n = Nombre de chasseurs avec prise(s) échantillonnés.

Tableau 13

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des Pigeons à queue barrée, et nombre de ces oiseaux abattus, par province et par zone, de 1991 à 1993

| Province | Zone | Chasseurs avec prise(s) | | | Oiseaux abattus | | | Oiseaux abattus/ chasseurs avec prise(s) | | |
|----------|-------|-------------------------|-------------|------------|-----------------|-------|------|---|------|------|
| | | 1991 (n=8) ^a | 1992 (n=11) | 1993 (n=7) | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| C.-B. | 1 | 12 | 0 | 10 | 12 | 0 | 20 | 1,00 | — | 2,00 |
| | 2 | 86 | 109 | 75 | 447 | 1 061 | 379 | 5,18 | 9,73 | 5,05 |
| | Total | 98 | 109 | 85 | 459 | 1 061 | 399 | 4,68 | 9,73 | 4,69 |
| Canada | Total | 98 | 109 | 85 | 459 | 1 061 | 399 | 4,68 | 9,73 | 4,69 |

^a n = Nombre de chasseurs avec prise(s) échantillonnés.**Tableau 14**

Nombre estimatif de chasseurs ayant rapporté des Râles, et nombre de ces oiseaux abattus, par province et par zone de 1991 à 1993

| Province | Zone | Chasseurs avec prise(s) | | | Oiseaux abattus | | | Oiseaux abattus/ chasseurs avec prise(s) | | |
|----------|-------|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|------|------|---|-------|------|
| | | 1991 (n=10) ^a | 1992 (n=10) | 1993 (n=10) | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| T.-N. | 1 | 0 | 25 | 26 | 0 | 25 | 52 | — | 1,00 | 2,00 |
| | 2 | 0 | 14 | 0 | 0 | 57 | 0 | — | 4,00 | — |
| | Total | 0 | 39 | 26 | 0 | 82 | 52 | — | 2,10 | 2,00 |
| N.-É. | 1 | 0 | 27 | 16 | 0 | 120 | 32 | — | 4,50 | 2,00 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — |
| | Total | 0 | 27 | 16 | 0 | 120 | 32 | — | 4,50 | 2,00 |
| Qc | 1 | 55 | 0 | 37 | 101 | 0 | 70 | 1,84 | — | 1,91 |
| | 2 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | — | — | 1,00 |
| | Total | 55 | 0 | 54 | 101 | 0 | 87 | 1,84 | — | 1,62 |
| Ont. | 1 | 0 | 35 | 0 | 0 | 69 | 0 | — | 2,00 | — |
| | 2 | 44 | 0 | 47 | 132 | 0 | 88 | 3,00 | — | 1,87 |
| | 3 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1,00 | — | — |
| | Total | 48 | 35 | 47 | 136 | 69 | 88 | 2,82 | 2,00 | 1,87 |
| Man. | 1 | 26 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | 4,19 | — | — |
| | 2 | 4 | 9 | 28 | 4 | 13 | 28 | 1,00 | 1,42 | 1,00 |
| | Total | 29 | 9 | 28 | 111 | 13 | 28 | 3,79 | 1,42 | 1,00 |
| Sask. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — |
| | 3 | 12 | 0 | 9 | 12 | 0 | 18 | 1,00 | — | 2,00 |
| | Total | 12 | 0 | 9 | 12 | 0 | 18 | 1,00 | — | 2,00 |
| Alb. | 1 | 6 | 10 | 0 | 34 | 51 | 0 | 6,00 | 5,00 | — |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — |
| | Total | 6 | 10 | 0 | 34 | 51 | 0 | 6,00 | 5,00 | — |
| C.-B. | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 134 | 0 | — | 12,00 | — |
| | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 2,00 | — |
| | Total | 0 | 21 | 0 | 0 | 154 | 0 | — | 7,29 | — |
| Canada | Total | 150 | 141 | 179 | 393 | 489 | 304 | 2,63 | 3,48 | 1,70 |

^a n = Nombre de chasseurs avec prise(s) échantillonnés.

Tableau 15a

La chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier autres que la sauvagine, en tant qu'activité récréative par province et territoire, et par zone, 1991

| Province/territoire | Zone | Ventes de permis | Chasseurs actifs | Chasseurs avec prise(s) | Prises | Jours de chasse | M.S.P. ^a | M.Q.P. ^b | M.J.C. ^c |
|---------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------|---------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| T.-N. | 1 | 18 733 | 3 179 | 1 404 | 6 385 | 38 904 | 2,0 | 0,2 | 12,2 |
| | 2 | 2 005 | 305 | 98 | 168 | 2 186 | 0,6 | 0,1 | 7,2 |
| | Total | 20 738 | 3 484 | 1 502 | 6 552 | 41 089 | 1,9 | 0,2 | 11,8 |
| Î.-P.-É. | Total | 4 209 | 418 | 79 | 449 | 3 053 | 1,1 | 0,1 | 7,3 |
| N.-É. | 1 | 7 310 | 1 021 | 357 | 4 430 | 6 084 | 4,3 | 0,7 | 6,0 |
| | 2 | 2 794 | 841 | 451 | 2 493 | 3 942 | 3,0 | 0,6 | 4,7 |
| | Total | 10 104 | 1 861 | 807 | 6 923 | 10 026 | 3,7 | 0,7 | 5,4 |
| N.-B. | 1 | 6 510 | 969 | 648 | 6 395 | 6 160 | 6,6 | 1,0 | 6,4 |
| | 2 | 3 487 | 418 | 289 | 3 669 | 4 590 | 8,8 | 0,8 | 11,0 |
| | Total | 9 997 | 1 386 | 937 | 10 064 | 10 750 | 7,3 | 0,9 | 7,8 |
| Qc | 1 | 41 055 | 7 638 | 5 373 | 40 530 | 42 770 | 5,3 | 0,9 | 5,6 |
| | 2 | 12 684 | 1 997 | 1 082 | 5 731 | 13 095 | 2,9 | 0,4 | 6,6 |
| | Total | 53 739 | 9 634 | 6 454 | 46 261 | 55 865 | 4,8 | 0,8 | 5,8 |
| Ont. | 1 | 31 273 | 4 458 | 2 788 | 20 836 | 24 383 | 4,7 | 0,9 | 5,5 |
| | 2 | 58 766 | 9 155 | 4 844 | 34 191 | 56 075 | 3,7 | 0,6 | 6,1 |
| | 3 | 18 763 | 2 134 | 922 | 5 651 | 14 651 | 2,6 | 0,4 | 6,9 |
| | Total | 108 802 | 15 747 | 8 554 | 60 677 | 95 108 | 3,9 | 0,6 | 6,0 |
| Man. | 1 | 18 395 | 2 023 | 475 | 2 211 | 8 467 | 1,1 | 0,3 | 4,2 |
| | 2 | 3 727 | 583 | 129 | 420 | 2 238 | 0,7 | 0,2 | 3,8 |
| | Total | 22 122 | 2 607 | 604 | 2 632 | 10 705 | 1,0 | 0,2 | 4,1 |
| Sask. | 1 | 8 522 | 811 | 174 | 601 | 2 975 | 0,7 | 0,2 | 3,7 |
| | 2 | 4 094 | 312 | 47 | 101 | 1 317 | 0,3 | 0,1 | 4,2 |
| | 3 | 9 798 | 1 177 | 651 | 3 953 | 6 708 | 3,4 | 0,6 | 5,7 |
| | Total | 22 414 | 2 300 | 872 | 4 656 | 11 000 | 2,0 | 0,4 | 4,8 |
| Alb. | 1 | 12 024 | 913 | 210 | 1 008 | 5 105 | 1,1 | 0,2 | 5,6 |
| | 2 | 17 375 | 1 366 | 206 | 864 | 8 892 | 0,6 | 0,1 | 6,5 |
| | Total | 29 399 | 2 279 | 416 | 1 872 | 13 998 | 0,8 | 0,1 | 6,1 |
| C.-B. | 1 | 5 902 | 408 | 103 | 510 | 1 377 | 1,3 | 0,4 | 3,4 |
| | 2 | 7 699 | 562 | 198 | 1 105 | 2 327 | 2,0 | 0,5 | 4,1 |
| | Total | 13 601 | 970 | 301 | 1 616 | 3 704 | 1,7 | 0,4 | 3,8 |
| T.N.-O. | Total | 352 | 17 | 4 | 4 | 56 | 0,2 | 0,1 | 3,3 |
| Yn | Total | 300 | 22 | 0 | 0 | 220 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| Canada | Total | 295 777 | 40 726 | 20 530 | 141 705 | 255 575 | 3,5 | 0,6 | 6,3 |

^a M.S.P. : moyenne saisonnière des prises par chasseur actif.^b M.Q.P. : moyenne quotidienne des prises par chasseur actif.^c M.J.C. : moyenne des jours de chasse par chasseur actif.

Tableau 15b

La chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier autres que la sauvagine, en tant qu'activité récréative par province et territoire, et par zone, 1992

| Province/territoire | Zone | Ventes de permis | Chasseurs actifs | Chasseurs avec prise(s) | Prises | Jours de chasse | M.S.P. ^a | M.Q.P. ^b | M.J.C. ^c |
|---------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------|---------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| T.-N. | 1 | 18 398 | 3 344 | 1 330 | 5 466 | 33 325 | 1,6 | 0,2 | 10,0 |
| | 2 | 1 919 | 318 | 46 | 189 | 3 595 | 0,6 | 0,1 | 11,3 |
| | Total | 20 317 | 3 662 | 1 376 | 5 655 | 36 920 | 1,5 | 0,2 | 10,1 |
| Î.-P.-É. | Total | 3 753 | 589 | 226 | 868 | 4 595 | 1,5 | 0,2 | 7,8 |
| N.-É. | 1 | 6 546 | 1 491 | 449 | 3 355 | 12 315 | 2,3 | 0,3 | 8,3 |
| | 2 | 2 647 | 515 | 256 | 966 | 4 585 | 1,9 | 0,2 | 8,9 |
| | Total | 9 193 | 2 006 | 705 | 4 321 | 16 900 | 2,2 | 0,3 | 8,4 |
| N.-B. | 1 | 6 239 | 1 271 | 919 | 6 683 | 8 398 | 5,3 | 0,8 | 6,6 |
| | 2 | 3 099 | 769 | 374 | 4 377 | 5 436 | 5,7 | 0,8 | 7,1 |
| | Total | 9 338 | 2 040 | 1 293 | 11 061 | 13 834 | 5,4 | 0,8 | 6,8 |
| Qc | 1 | 37 391 | 7 097 | 5 265 | 33 903 | 37 378 | 4,8 | 0,9 | 5,3 |
| | 2 | 11 876 | 1 725 | 1 203 | 8 246 | 13 605 | 4,8 | 0,6 | 7,9 |
| | Total | 49 267 | 8 822 | 6 468 | 42 150 | 50 983 | 4,8 | 0,8 | 5,8 |
| Ont. | 1 | 30 545 | 4 505 | 2 823 | 20 274 | 26 165 | 4,5 | 0,8 | 5,8 |
| | 2 | 55 523 | 8 348 | 4 181 | 23 522 | 52 223 | 2,8 | 0,5 | 6,3 |
| | 3 | 17 335 | 1 704 | 718 | 4 360 | 10 525 | 2,6 | 0,4 | 6,2 |
| | Total | 103 403 | 14 557 | 7 722 | 48 156 | 88 912 | 3,3 | 0,5 | 6,1 |
| Man. | 1 | 16 506 | 1 667 | 424 | 1 682 | 7 898 | 1,0 | 0,2 | 4,7 |
| | 2 | 3 542 | 753 | 183 | 692 | 3 544 | 0,9 | 0,2 | 4,7 |
| | Total | 20 048 | 2 420 | 607 | 2 375 | 11 442 | 1,0 | 0,2 | 4,7 |
| Sask. | 1 | 7 867 | 883 | 258 | 1 246 | 4 098 | 1,4 | 0,3 | 4,6 |
| | 2 | 3 707 | 414 | 75 | 523 | 1 356 | 1,3 | 0,4 | 3,3 |
| | 3 | 9 046 | 1 538 | 847 | 3 932 | 5 685 | 2,6 | 0,7 | 3,7 |
| | Total | 20 620 | 2 835 | 1 179 | 5 701 | 11 140 | 2,0 | 0,5 | 3,9 |
| Alb. | 1 | 12 713 | 1 018 | 125 | 891 | 4 212 | 0,9 | 0,2 | 4,1 |
| | 2 | 15 347 | 1 087 | 152 | 1 153 | 4 988 | 1,1 | 0,2 | 4,6 |
| | Total | 28 060 | 2 105 | 277 | 2 044 | 9 200 | 1,0 | 0,2 | 4,4 |
| C.-B. | 1 | 5 479 | 399 | 151 | 896 | 1 335 | 2,2 | 0,7 | 3,3 |
| | 2 | 6 950 | 502 | 224 | 2 740 | 2 913 | 5,5 | 0,9 | 5,8 |
| | Total | 12 429 | 901 | 375 | 3 636 | 4 248 | 4,0 | 0,9 | 4,7 |
| T.N.-O. | Total | 348 | 9 | 0 | 0 | 52 | 0,0 | 0,0 | 5,6 |
| Yn | Total | 256 | 14 | 0 | 0 | 31 | 0,0 | 0,0 | 2,3 |
| Canada | Total | 277 032 | 39 960 | 20 229 | 125 967 | 248 258 | 3,2 | 0,5 | 6,2 |

^a M.S.P. : moyenne saisonnière des prises par chasseur actif.^b M.Q.P. : moyenne quotidienne des prises par chasseur actif.^c M.J.C. : moyenne des jours de chasse par chasseur actif.

Tableau 15

La chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier autres que la sauvagine, en tant qu'activité récréative par province et territoire, et par zone, 1993

| Province/territoire | Zone | Ventes de permis | Chasseurs actifs | Chasseurs avec prise(s) | Prises | Jours de chasse | M.S.P. ^a | M.Q.P. ^b | M.J.C. ^c |
|---------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------|---------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| T.-N. | 1 | 18 509 | 3 323 | 1 308 | 6 484 | 39 278 | 2,0 | 0,2 | 11,8 |
| | 2 | 2 076 | 117 | 14 | 14 | 615 | 0,1 | 0,0 | 5,2 |
| | Total | 20 585 | 3 440 | 1 322 | 6 498 | 39 893 | 1,9 | 0,2 | 11,6 |
| Î.-P.-É. | Total | 3 609 | 593 | 216 | 749 | 2 481 | 1,3 | 0,3 | 4,2 |
| N.-É. | 1 | 6 451 | 1 590 | 650 | 5 135 | 15 443 | 3,2 | 0,3 | 9,7 |
| | 2 | 2 537 | 628 | 340 | 927 | 3 312 | 1,5 | 0,3 | 5,3 |
| | Total | 8 988 | 2 217 | 990 | 6 061 | 18 755 | 2,7 | 0,3 | 8,5 |
| N.-B. | 1 | 6 041 | 1 536 | 1 099 | 7 792 | 8 900 | 5,1 | 0,9 | 5,8 |
| | 2 | 2 967 | 752 | 509 | 3 961 | 5 365 | 5,3 | 0,7 | 7,1 |
| | Total | 9 008 | 2 287 | 1 608 | 11 753 | 14 264 | 5,1 | 0,8 | 6,2 |
| Qc | 1 | 36 464 | 6 782 | 5 364 | 40 396 | 38 282 | 6,0 | 1,1 | 5,6 |
| | 2 | 11 211 | 1 956 | 1 340 | 9 749 | 12 553 | 5,0 | 0,8 | 6,4 |
| | Total | 47 675 | 8 738 | 6 703 | 50 145 | 50 835 | 5,7 | 1,0 | 5,8 |
| Ont. | 1 | 28 466 | 4 096 | 2 289 | 18 542 | 27 185 | 4,5 | 0,7 | 6,6 |
| | 2 | 51 036 | 7 761 | 3 829 | 23 837 | 39 939 | 3,1 | 0,6 | 5,1 |
| | 3 | 16 322 | 1 490 | 799 | 5 111 | 10 941 | 3,4 | 0,5 | 7,3 |
| | Total | 95 824 | 13 347 | 6 917 | 47 490 | 78 066 | 3,6 | 0,6 | 5,8 |
| Man. | 1 | 16 074 | 1 363 | 296 | 1 665 | 5 448 | 1,2 | 0,3 | 4,0 |
| | 2 | 3 125 | 434 | 176 | 990 | 1 344 | 2,3 | 0,7 | 3,1 |
| | Total | 19 199 | 1 797 | 471 | 2 655 | 6 792 | 1,5 | 0,4 | 3,8 |
| Sask. | 1 | 7 778 | 854 | 176 | 717 | 2 652 | 0,8 | 0,3 | 3,1 |
| | 2 | 3 406 | 391 | 78 | 401 | 2 173 | 1,0 | 0,2 | 5,6 |
| | 3 | 8 587 | 933 | 486 | 1 868 | 3 163 | 2,0 | 0,6 | 3,4 |
| | Total | 19 771 | 2 179 | 740 | 2 986 | 7 988 | 1,4 | 0,4 | 3,7 |
| Alb. | 1 | 12 082 | 816 | 88 | 284 | 3 567 | 0,3 | 0,1 | 4,4 |
| | 2 | 14 705 | 1 064 | 215 | 1 921 | 5 895 | 1,8 | 0,3 | 5,5 |
| | Total | 26 787 | 1 880 | 303 | 2 205 | 9 462 | 1,2 | 0,2 | 5,0 |
| C.-B. | 1 | 5 139 | 183 | 82 | 404 | 1 314 | 2,2 | 0,3 | 7,2 |
| | 2 | 6 679 | 450 | 182 | 959 | 2 215 | 2,1 | 0,4 | 4,9 |
| | Total | 11 818 | 633 | 264 | 1 362 | 3 529 | 2,2 | 0,4 | 5,6 |
| T.N.-O. | Total | 327 | 25 | 0 | 0 | 309 | 0,0 | 0,0 | 12,2 |
| Yn | Total | 287 | 4 | 0 | 0 | 41 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| Canada | Total | 263 878 | 37 141 | 19 535 | 131 904 | 232 417 | 3,6 | 0,6 | 6,3 |

^a M.S.P. : moyenne saisonnière des prises par chasseur actif.^b M.Q.P. : moyenne quotidienne des prises par chasseur actif.^c M.J.C. : moyenne des jours de chasse par chasseur actif.

Tableau 16aPrécision des estimations^a de chasseurs de sauvagine actifs et nombre de canards et d'oies et bernaches abattus, par province et territoire, et par zone, de 1991 à 1993.

| Province/territoire | Zone | Année | Chasseurs actifs (±%) | Prise de canards (±%) | Prises d'oies et de bernaches (±%) |
|---------------------|------|-------|--------------------------|-----------------------------|--|
| T.-N. | 1 | 1991 | 10 770 ± 7,07 | 45 116 ± 15,89 | 4 021 ± 36,18 |
| | | 1992 | 11 204 ± 5,60 | 51 285 ± 13,42 | 4 632 ± 28,87 |
| | | 1993 | 11 885 ± 5,60 | 54 753 ± 12,74 | 6 618 ± 29,25 |
| | 2 | 1991 | 1 364 ± 16,46 | 10 315 ± 32,04 | 1 863 ± 49,61 |
| | | 1992 | 1 431 ± 12,52 | 11 484 ± 27,37 | 1 805 ± 38,02 |
| | | 1993 | 1 406 ± 13,05 | 11 860 ± 23,74 | 3 141 ± 33,60 |
| Î.-P.-É. | 1 | 1991 | 3 848 ± 9,65 | 28 054 ± 33,92 | 21 459 ± 38,58 |
| | | 1992 | 3 305 ± 8,19 | 15 055 ± 22,09 | 11 640 ± 22,52 |
| | | 1993 | 3 119 ± 9,81 | 22 756 ± 29,55 | 19 168 ± 31,32 |
| N.-É. | 1 | 1991 | 3 480 ± 9,94 | 50 305 ± 21,24 | 7 490 ± 38,57 |
| | | 1992 | 4 312 ± 6,58 | 79 131 ± 17,27 | 3 392 ± 31,63 |
| | | 1993 | 4 406 ± 7,40 | 74 311 ± 15,52 | 9 932 ± 30,48 |
| | 2 | 1991 | 3 315 ± 10,37 | 26 283 ± 17,98 | 2 409 ± 40,41 |
| | | 1992 | 2 131 ± 11,74 | 16 577 ± 25,86 | 954 ± 46,19 |
| | | 1993 | 2 517 ± 11,42 | 20 837 ± 21,53 | 3 412 ± 40,22 |
| N.-B. | 1 | 1991 | 4 452 ± 9,84 | 32 479 ± 16,92 | 2 326 ± 58,17 |
| | | 1992 | 4 620 ± 8,00 | 33 977 ± 17,65 | 1 770 ± 56,20 |
| | | 1993 | 4 575 ± 8,19 | 33 437 ± 15,32 | 901 ± 53,68 |
| | 2 | 1991 | 2 423 ± 15,68 | 14 797 ± 25,62 | 2 903 ± 58,40 |
| | | 1992 | 2 396 ± 13,08 | 18 304 ± 25,13 | 3 875 ± 51,37 |
| | | 1993 | 2 424 ± 11,90 | 17 652 ± 24,96 | 6 015 ± 43,98 |
| Qc | 1 | 1991 | 29 578 ± 3,56 | 286 902 ± 8,69 | 80 884 ± 10,73 |
| | | 1992 | 26 486 ± 3,35 | 264 781 ± 7,92 | 44 240 ± 13,30 |
| | | 1993 | 26 958 ± 3,34 | 300 577 ± 7,94 | 122 733 ± 10,00 |
| | 2 | 1991 | 9 242 ± 5,95 | 70 076 ± 9,85 | 22 699 ± 20,54 |
| | | 1992 | 8 727 ± 5,75 | 78 193 ± 10,29 | 12 087 ± 20,68 |
| | | 1993 | 9 263 ± 5,61 | 95 884 ± 11,26 | 23 926 ± 18,38 |
| Ont. | 1 | 1991 | 19 145 ± 4,85 | 188 639 ± 9,88 | 30 142 ± 16,04 |
| | | 1992 | 21 736 ± 4,16 | 183 916 ± 8,55 | 34 045 ± 13,41 |
| | | 1993 | 19 664 ± 4,56 | 202 041 ± 8,97 | 32 947 ± 17,13 |
| | 2 | 1991 | 42 479 ± 2,88 | 313 385 ± 6,62 | 42 319 ± 10,57 |
| | | 1992 | 40 507 ± 2,80 | 258 576 ± 6,17 | 39 793 ± 11,34 |
| | | 1993 | 38 940 ± 2,91 | 290 158 ± 5,96 | 39 833 ± 12,82 |
| | 3 | 1991 | 12 970 ± 4,85 | 118 321 ± 9,20 | 14 683 ± 15,81 |
| | | 1992 | 11 798 ± 4,58 | 99 062 ± 9,17 | 7 637 ± 18,24 |
| | | 1993 | 10 692 ± 5,15 | 89 834 ± 10,68 | 14 416 ± 19,32 |
| Man. | 1 | 1991 | 16 187 ± 3,58 | 79 820 ± 8,08 | 121 168 ± 6,64 |
| | | 1992 | 13 064 ± 3,97 | 84 014 ± 9,38 | 65 209 ± 7,99 |
| | | 1993 | 13 471 ± 3,73 | 65 471 ± 9,55 | 93 336 ± 8,08 |
| | 2 | 1991 | 3 652 ± 7,54 | 27 008 ± 10,21 | 18 928 ± 13,83 |
| | | 1992 | 4 483 ± 7,05 | 34 687 ± 10,20 | 22 070 ± 12,88 |
| | | 1993 | 4 153 ± 7,52 | 28 193 ± 11,71 | 33 553 ± 13,83 |
| Sask. | 1 | 1991 | 7 454 ± 6,08 | 29 642 ± 13,03 | 61 881 ± 10,32 |
| | | 1992 | 7 122 ± 6,04 | 33 119 ± 12,95 | 52 492 ± 8,68 |
| | | 1993 | 7 366 ± 5,59 | 27 507 ± 13,22 | 58 491 ± 8,10 |
| | 2 | 1991 | 3 542 ± 9,06 | 21 568 ± 19,53 | 24 035 ± 16,08 |
| | | 1992 | 3 550 ± 8,20 | 17 056 ± 18,51 | 26 429 ± 13,44 |
| | | 1993 | 3 082 ± 9,01 | 16 241 ± 17,87 | 20 664 ± 14,75 |
| | 3 | 1991 | 8 466 ± 5,88 | 51 670 ± 14,46 | 61 309 ± 11,23 |
| | | 1992 | 7 657 ± 5,67 | 42 381 ± 10,91 | 46 970 ± 9,60 |
| | | 1993 | 6 796 ± 6,21 | 32 982 ± 10,64 | 45 929 ± 9,51 |
| Alta. | 1 | 1991 | 10 613 ± 4,37 | 76 409 ± 9,20 | 56 979 ± 8,09 |
| | | 1992 | 10 326 ± 3,97 | 59 682 ± 7,60 | 44 710 ± 8,38 |
| | | 1993 | 9 163 ± 4,17 | 54 775 ± 8,21 | 43 911 ± 8,18 |
| | 2 | 1991 | 13 008 ± 4,27 | 89 904 ± 11,10 | 73 292 ± 9,23 |
| | | 1992 | 11 893 ± 4,11 | 69 452 ± 8,72 | 65 815 ± 8,22 |
| | | 1993 | 11 727 ± 3,82 | 68 937 ± 8,51 | 62 949 ± 7,46 |
| C.-B. | 1 | 1991 | 4 184 ± 9,32 | 26 588 ± 14,83 | 10 211 ± 20,05 |
| | | 1992 | 4 100 ± 8,66 | 24 725 ± 12,97 | 10 278 ± 16,63 |

(suite)

Tableau 16aPrécision des estimations^a de chasseurs de sauvagine actifs et nombre de canards et d'oies et bernaches abattus, par province et territoire, et par zone, de 1991 à 1993.

| Province/territoire | Zone | Année | Chasseurs actifs (±%) | Prise de canards (±%) | Prises d'oies et de bernaches (±%) |
|---------------------|-------|-------|--------------------------|-----------------------------|--|
| | 2 | 1993 | 3 337 ± 10,22 | 22 435 ± 15,22 | 7 310 ± 20,37 |
| | | 1991 | 4 076 ± 7,70 | 53 818 ± 13,23 | 10 666 ± 21,16 |
| | | 1992 | 4 041 ± 6,66 | 57 559 ± 13,62 | 6 174 ± 16,91 |
| | | 1993 | 3 610 ± 7,02 | 50 399 ± 14,59 | 8 295 ± 20,89 |
| T.N.-O. | 1 | 1991 | 150 ± 28,71 | 737 ± 41,31 | 275 ± 46,38 |
| | | 1992 | 209 ± 23,45 | 1 230 ± 46,25 | 204 ± 55,85 |
| | | 1993 | 208 ± 18,30 | 1 780 ± 43,82 | 215 ± 69,61 |
| Yn | 1 | 1991 | 195 ± 31,33 | 1 100 ± 53,85 | 510 ± 81,71 |
| | | 1992 | 116 ± 30,25 | 828 ± 54,26 | 154 ± 55,87 |
| | | 1993 | 179 ± 19,47 | 1 339 ± 46,59 | 94 ± 71,37 |
| Canada | Total | 1991 | 214 596 ± 1,26 | 1 642 933 ± 2,89 | 672 453 ± 3,27 |
| | | 1992 | 205 215 ± 1,17 | 1 535 071 ± 2,66 | 506 375 ± 3,03 |
| | | 1993 | 198 941 ± 1,21 | 1 584 161 ± 2,76 | 657 788 ± 3,28 |

^a Précision des estimations : intervalle de confiance de 90%.**Tableau 17a**

Caractéristiques de l'échantillon de l'ECPE, par province et territoire, et par zone, 1991

| Province/territoire | Zone | Ventes de permis | Échantillon | Taux de réponse ^a | Taux de réponse estimé des chasseurs avec prise(s) ^b | Représentation nette des chasseurs ^c | Parties d'oiseaux reçues |
|---------------------|-------|---------------------|-------------|---------------------------------|---|---|--------------------------------|
| T.-N. | 1 | 18 733 | 990 | 6,5 | 23,6 | 0,6 | 238 |
| | 2 | 2 005 | 458 | 4,4 | 11,2 | 1,5 | 79 |
| Î.-P.-É. | 1 | 4 209 | 993 | 5,6 | 8,1 | 1,5 | 284 |
| N.-É. | 1 | 7 310 | 1 903 | 6,9 | 18,8 | 3,8 | 815 |
| | 2 | 2 794 | 936 | 13,6 | 16,9 | 3,8 | 708 |
| N.-B. | 1 | 6 510 | 716 | 12,2 | 24,2 | 2,0 | 666 |
| | 2 | 3 487 | 843 | 5,3 | 10,4 | 1,9 | 142 |
| Qc | 1 | 41 055 | 1 968 | 20,6 | 39,0 | 1,4 | 3 195 |
| | 2 | 12 684 | 1 206 | 16,3 | 31,2 | 2,1 | 1 457 |
| Ont. | 1 | 31 273 | 1 779 | 13,7 | 36,4 | 1,3 | 1 323 |
| | 2 | 58 766 | 2 310 | 24,9 | 48,4 | 1,4 | 3 344 |
| | 3 | 18 763 | 2 260 | 10,9 | 24,9 | 1,9 | 1 208 |
| Man. | 1 | 18 395 | 823 | 17,0 | 23,2 | 0,9 | 861 |
| | 2 | 3 727 | 241 | 16,2 | 24,9 | 1,1 | 250 |
| Sask. | 1 | 8 522 | 411 | 17,5 | 29,4 | 1,0 | 493 |
| | 2 | 4 094 | 317 | 12,3 | 23,1 | 1,1 | 237 |
| | 3 | 9 798 | 445 | 18,9 | 27,2 | 1,0 | 424 |
| Alta. | 1 | 12 024 | 654 | 21,9 | 34,8 | 1,3 | 887 |
| | 2 | 17 375 | 826 | 18,4 | 34,6 | 1,2 | 933 |
| C.-B. | 1 | 5 902 | 1 555 | 9,6 | 22,3 | 3,6 | 880 |
| | 2 | 7 699 | 1 250 | 9,4 | 22,7 | 2,9 | 734 |
| T.N.-O. | 1 | 352 | 123 | 8,1 | 40,9 | 6,7 | 44 |
| Yukon | 1 | 300 | 67 | 6,0 | 17,8 | 2,0 | 53 |
| Canada | Total | 295 777 | 23 074 | 13,6 | 27,2 | 1,5 | 19 255 |

^a Pourcentage des chasseurs choisis ayant fourni un échantillon (parties d'oiseaux).^b Pourcentage des chasseurs avec prise(s) ayant fourni un échantillon, obtenu en utilisant le taux de réponse de l'ECPE et la proportion des chasseurs de sauvagine avec prise(s) mentionnée dans l'échantillon du QP de l'année précédente.^c Pourcentage de l'ensemble des chasseurs ayant fourni un échantillon, obtenu en utilisant le nombre de réponses et le nombre estimatif de chasseurs actifs.

Tableau 17b

Caractéristiques de l'échantillon de l'ECPE, par province et territoire, et par zone, 1992

| Province/territoire | Zone | Ventes de permis | Échantillon | Taux de réponse ^a | Taux de réponse estimé des chasseurs avec prise(s) ^b | Représentation nette des chasseurs ^c | Parties d'oiseaux reçues |
|---------------------|-------|------------------|-------------|------------------------------|---|---|--------------------------|
| T.-N. | 1 | 18 398 | 884 | 8,8 | 26,2 | 0,7 | 350 |
| | 2 | 1 919 | 437 | 3,9 | 7,2 | 1,2 | 60 |
| Î.-P.-É. | 1 | 3 753 | 968 | 5,8 | 9,3 | 1,7 | 289 |
| N.-É. | 1 | 6 546 | 1 801 | 6,8 | 13,9 | 2,9 | 721 |
| | 2 | 2 647 | 918 | 12,9 | 25,1 | 5,5 | 698 |
| N.-B. | 1 | 6 239 | 725 | 15,0 | 27,6 | 2,4 | 895 |
| | 2 | 3 099 | 797 | 6,6 | 13,9 | 2,2 | 252 |
| Qc | 1 | 37 391 | 1 949 | 21,7 | 45,7 | 1,6 | 3 262 |
| | 2 | 11 876 | 1 177 | 18,4 | 36,3 | 2,5 | 1 698 |
| Ont. | 1 | 30 545 | 1 732 | 18,4 | 37,7 | 1,5 | 1 739 |
| | 2 | 55 523 | 2 494 | 23,9 | 48,2 | 1,5 | 3 770 |
| | 3 | 17 335 | 2 274 | 10,9 | 27,4 | 2,1 | 1 584 |
| Man. | 1 | 16 506 | 1 016 | 18,4 | 33,9 | 1,4 | 1 174 |
| | 2 | 3 542 | 263 | 21,7 | 23,4 | 1,3 | 332 |
| Sask. | 1 | 7 867 | 463 | 18,4 | 29,2 | 1,2 | 584 |
| | 2 | 3 707 | 349 | 18,3 | 28,5 | 1,8 | 339 |
| | 3 | 9 046 | 478 | 21,1 | 35,8 | 1,3 | 695 |
| Alta. | 1 | 12 713 | 989 | 18,7 | 30,5 | 1,8 | 1 298 |
| | 2 | 15 347 | 974 | 17,1 | 35,8 | 1,4 | 1 082 |
| C.-B. | 1 | 5 479 | 1 514 | 11,0 | 24,3 | 4,1 | 982 |
| | 2 | 6 950 | 1 267 | 11,2 | 28,9 | 3,5 | 1 245 |
| T.N.-O. | 1 | 348 | 127 | 8,7 | 25,9 | 5,3 | 56 |
| Yukon | 1 | 256 | 62 | 12,9 | 63,1 | 6,9 | 43 |
| Canada | Total | 277 032 | 23 658 | 14,9 | 30,2 | 1,7 | 23 148 |

^a Pourcentage des chasseurs choisis ayant fourni un échantillon (parties d'oiseaux).^b Pourcentage des chasseurs avec prises ayant fourni un échantillon, obtenu en utilisant le taux de réponse de l'ECPE et la proportion des chasseurs de sauvagine avec prise(s) mentionnée dans l'échantillon du QP de l'année précédente.^c Pourcentage de l'ensemble des chasseurs ayant fourni un échantillon, obtenu en utilisant le nombre de réponses et le nombre estimatif de chasseurs actifs.

Tableau 17c

Caractéristiques de l'échantillon de l'ECPE, par province et territoire, et par zone, 1993

| Province/territoire | Zone | Ventes de permis | Échantillon | Taux de réponse ^a | Taux de réponse estimé des chasseurs avec prise(s) ^b | Représentation nette des chasseurs ^c | Parties d'oiseaux reçues |
|---------------------|-------|------------------|-------------|------------------------------|---|---|--------------------------|
| T.-N. | 1 | 18 509 | 290 | 30,7 | 78,2 | 0,7 | 386 |
| | 2 | 2 076 | 235 | 10,2 | 18,0 | 1,7 | 141 |
| Î.-P.-É. | 1 | 3 609 | 429 | 16,1 | 23,3 | 2,2 | 397 |
| N.-É. | 1 | 6 451 | 1 377 | 11,1 | 20,4 | 3,5 | 963 |
| | 2 | 2 537 | 981 | 10,5 | 14,9 | 4,1 | 556 |
| N.-B. | 1 | 6 041 | 765 | 14,1 | 27,2 | 2,4 | 757 |
| | 2 | 2 967 | 541 | 11,8 | 20,0 | 2,6 | 321 |
| Qc | 1 | 36 464 | 2 130 | 20,3 | 35,8 | 1,6 | 4 079 |
| | 2 | 11 211 | 1 273 | 19,8 | 35,1 | 2,7 | 1 917 |
| Ont. | 1 | 28 466 | 1 865 | 16,1 | 35,1 | 1,5 | 1 896 |
| | 2 | 51 036 | 2 417 | 21,4 | 40,5 | 1,3 | 3 000 |
| | 3 | 16 322 | 2 314 | 9,4 | 22,1 | 2,0 | 1 200 |
| Man. | 1 | 16 074 | 885 | 17,3 | 26,5 | 1,1 | 984 |
| | 2 | 3 125 | 248 | 19,8 | 21,8 | 1,2 | 276 |
| Sask. | 1 | 7 778 | 423 | 19,6 | 30,0 | 1,1 | 488 |
| | 2 | 3 406 | 331 | 18,1 | 32,1 | 1,9 | 323 |
| | 3 | 8 587 | 416 | 20,4 | 39,0 | 1,3 | 561 |
| Alta. | 1 | 12 082 | 900 | 19,9 | 37,2 | 2,0 | 1 185 |
| | 2 | 14 705 | 845 | 19,9 | 36,5 | 1,4 | 1 126 |
| C.-B. | 1 | 5 139 | 2 050 | 8,2 | 20,5 | 5,1 | 1 067 |
| | 2 | 6 679 | 1 336 | 9,5 | 23,6 | 3,5 | 1 278 |
| T.N.-O. | 1 | 327 | 51 | 11,8 | 40,2 | 2,9 | 47 |
| Yn | 1 | 287 | 44 | 22,7 | 66,0 | 5,6 | 53 |
| Canada | Total | 263 878 | 22 146 | 15,4 | 29,3 | 1,7 | 23 001 |

^a Pourcentage des chasseurs choisis ayant fourni un échantillon (parties d'oiseaux).^b Pourcentage des chasseurs avec prises ayant fourni un échantillon, obtenu en utilisant le taux de réponse de l'ECPE et la proportion des chasseurs de sauvagine avec prise(s) mentionnée dans l'échantillon du QP de l'année précédente.^c Pourcentage de l'ensemble des chasseurs ayant fourni un échantillon, obtenu en utilisant le nombre de réponses et le nombre estimatif de chasseurs actifs.

Tableau 18

Total des prises de sauvagine au Canada, de 1990 à 1993.

| Espèces | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | Prises | % | Prises | % | Prises | % | Prises | % |
| Grand Harle | 21 070 | 1,1 | 14 167 | 0,9 | 20 239 | 1,3 | 12 277 | 0,8 |
| Harle huppé | 9 919 | 0,5 | 10 082 | 0,6 | 14 292 | 0,9 | 15 866 | 1,0 |
| Harle couronné | 24 385 | 1,2 | 29 464 | 1,8 | 26 845 | 1,7 | 20 853 | 1,3 |
| Canard colvert | 734 535 | 37,0 | 629 140 | 38,3 | 579 811 | 37,8 | 536 999 | 33,9 |
| Canard noir | 243 537 | 12,3 | 225 939 | 13,8 | 206 514 | 13,5 | 203 313 | 12,8 |
| Canard chipeau | 36 292 | 1,8 | 32 543 | 2,0 | 34 874 | 2,3 | 33 149 | 2,1 |
| Canard siffleur | 58 | 0,0 | 0 | 0,0 | 745 | 0,0 | 95 | 0,0 |
| Canard d'Amérique | 47 402 | 2,4 | 38 161 | 2,3 | 45 645 | 3,0 | 45 459 | 2,9 |
| Sarcelle d'hiver | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 660 | 0,0 |
| Sarcelle à ailes vertes | 199 714 | 10,1 | 113 064 | 6,9 | 99 103 | 6,5 | 132 306 | 8,4 |
| Sarcelle à ailes bleues | 37 549 | 1,9 | 29 047 | 1,8 | 22 459 | 1,5 | 29 190 | 1,8 |
| Canard souchet | 14 640 | 0,7 | 13 538 | 0,8 | 15 277 | 1,0 | 10 078 | 0,6 |
| Canard pilet | 71 643 | 3,6 | 35 223 | 2,1 | 33 418 | 2,2 | 37 752 | 2,4 |
| Canard branchu | 138 551 | 7,0 | 127 330 | 7,8 | 108 631 | 7,1 | 120 960 | 7,6 |
| Fuligule à tête rouge | 16 409 | 0,8 | 13 422 | 0,8 | 10 814 | 0,7 | 11 941 | 0,8 |
| Fuligule à dos blanc | 8 522 | 0,4 | 9 301 | 0,6 | 4 626 | 0,3 | 6 652 | 0,4 |
| Fuligule milouinan | 27 694 | 1,4 | 19 693 | 1,2 | 18 191 | 1,2 | 25 082 | 1,6 |
| Petit Fuligule | 68 366 | 3,4 | 66 832 | 4,1 | 53 137 | 3,5 | 69 986 | 4,4 |
| Fuligule à collier | 109 962 | 5,5 | 99 955 | 6,1 | 89 636 | 5,8 | 95 069 | 6,0 |
| Garrot à œil d'or | 76 294 | 3,8 | 47 740 | 2,9 | 46 293 | 3,0 | 70 000 | 4,4 |
| Garrot d'Islande | 1 053 | 0,1 | 3 085 | 0,2 | 3 649 | 0,2 | 3 672 | 0,2 |
| Petit Garrot | 27 782 | 1,4 | 33 321 | 2,0 | 37 817 | 2,5 | 35 286 | 2,2 |
| Harelde kakawi | 6 021 | 0,3 | 4 962 | 0,3 | 4 523 | 0,3 | 9 156 | 0,6 |
| Arlequin plongeur | 233 | 0,0 | 178 | 0,0 | 0 | 0,0 | 72 | 0,0 |
| Eider à duvet | 26 521 | 1,3 | 23 067 | 1,4 | 39 175 | 2,6 | 26 485 | 1,7 |
| Eider à tête grise | 606 | 0,0 | 384 | 0,0 | 216 | 0,0 | 1 109 | 0,1 |
| Macreuse noire | 7 032 | 0,4 | 7 372 | 0,4 | 4 913 | 0,3 | 7 896 | 0,5 |
| Macreuse à ailes blanches | 10 191 | 0,5 | 4 158 | 0,3 | 7 578 | 0,5 | 8 942 | 0,6 |
| Macreuse à front blanc | 18 502 | 0,9 | 7 767 | 0,5 | 6 113 | 0,4 | 12 561 | 0,8 |
| Erismature rousse | 7 048 | 0,0 | 3 998 | 0,2 | 536 | 0,0 | 1 298 | 0,1 |
| Total (canards) | 1 985 184 | 100,0 | 1 642 933 | 100,0 | 1 535 071 | 100,0 | 1 584 161 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 65 488 | 9,0 | 64 218 | 9,5 | 38 244 | 7,6 | 49 171 | 7,5 |
| Petite Oie des neiges (forme bleue) | 37 950 | 5,2 | 37 925 | 5,6 | 20 602 | 4,1 | 39 387 | 6,0 |
| Grande Oie des neiges | 61 138 | 8,4 | 48 421 | 7,2 | 29 178 | 5,8 | 102 184 | 15,5 |
| Oie de Ross | 9 427 | 1,3 | 3 638 | 0,5 | 4 702 | 0,9 | 2 477 | 0,4 |
| Oie rieuse | 45 102 | 6,2 | 43 434 | 6,5 | 31 401 | 6,2 | 29 060 | 4,4 |
| Bernache du Canada | 204 081 | 28,1 | 182 716 | 27,2 | 126 133 | 24,9 | 182 429 | 27,7 |
| Bernache du Canada de petite taille | 71 687 | 9,9 | 92 065 | 13,7 | 63 977 | 12,6 | 68 829 | 10,5 |
| Bernache du Canada de grande taille | 232 187 | 31,9 | 199 175 | 29,6 | 190 368 | 37,6 | 182 998 | 27,8 |
| Bernache cravant | 307 | 0,0 | 862 | 0,1 | 1 566 | 0,3 | 1 039 | 0,2 |
| Total (oies et bernaches) | 727 366 | 100,0 | 672 453 | 100,0 | 506 171 | 100,0 | 657 573 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | 2 712 550 | — | 2 315 386 | — | 2 041 243 | — | 2 241 734 | — |

Tableau 19

Nombre estimatif de prises de sauvagine à Terre-Neuve, de 1990 à 1993

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-----------------------------------|-------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Grand Harle | 1 | 4 258 | 6,4 | 373 | 0,8 | 5 075 | 9,9 | 3 711 | 6,8 |
| | 2 | 317 | 1,2 | 0 | 0 | 618 | 5,4 | 0 | 0 |
| | Total | 4 575 | 5,0 | 373 | 0,7 | 5 693 | 9,1 | 3 711 | 5,6 |
| Harle huppé | 1 | 1 877 | 2,8 | 913 | 2,0 | 3 268 | 6,4 | 3 307 | 6,0 |
| | 2 | 2 277 | 9,0 | 2 880 | 27,9 | 1 441 | 12,5 | 2 138 | 18,0 |
| | Total | 4 154 | 4,5 | 3 793 | 6,8 | 4 709 | 7,5 | 5 445 | 8,2 |
| Harle couronné | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 80 | 0,2 | 0 | 0 |
| | 2 | 493 | 1,9 | 1 405 | 13,6 | 342 | 3,0 | 0 | 0 |
| | Total | 493 | 0,5 | 1 405 | 2,5 | 422 | 0,7 | 0 | 0 |
| Canard colvert | 1 | 519 | 0,8 | 522 | 1,2 | 283 | 0,6 | 886 | 1,6 |
| | 2 | 643 | 2,5 | 427 | 4,1 | 580 | 5,1 | 139 | 1,2 |
| | Total | 1 162 | 1,3 | 949 | 1,7 | 864 | 1,4 | 1 025 | 1,5 |
| Canard noir | 1 | 16 982 | 25,7 | 12 801 | 28,4 | 12 330 | 24,0 | 11 017 | 20,1 |
| | 2 | 5 681 | 22,3 | 2 272 | 22,0 | 1 157 | 10,1 | 2 116 | 17,8 |
| | Total | 22 663 | 24,8 | 15 073 | 27,2 | 13 487 | 21,5 | 13 133 | 19,7 |
| Canard chipeau | 1 | 91 | 0,1 | 140 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 91 | 0,1 | 140 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Canard siffleur | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 283 | 0,6 | 0 | 0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 283 | 0,5 | 0 | 0 |
| Canard d'Amérique | 1 | 91 | 0,1 | 627 | 1,4 | 0 | 0 | 104 | 0,2 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 553 | 4,7 |
| | Total | 91 | 0,1 | 627 | 1,1 | 0 | 0 | 657 | 1,0 |
| Sarcelle à ailes vertes | 1 | 9 392 | 14,2 | 6 458 | 14,3 | 4 418 | 8,6 | 6 697 | 12,2 |
| | 2 | 1 216 | 4,8 | 871 | 8,4 | 649 | 5,6 | 487 | 4,1 |
| | Total | 10 608 | 11,6 | 7 329 | 13,2 | 5 067 | 8,1 | 7 183 | 10,8 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 | 346 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 036 | 1,9 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0,3 |
| | Total | 346 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 077 | 1,6 |
| Canard pilet | 1 | 2 449 | 3,7 | 236 | 0,5 | 0 | 0 | 872 | 1,6 |
| | 2 | 1 665 | 6,5 | 115 | 1,1 | 0 | 0 | 218 | 1,8 |
| | Total | 4 114 | 4,5 | 351 | 0,6 | 0 | 0 | 1 090 | 1,6 |
| Canard branchu | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 0,3 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 0,2 |
| Fuligule milouinan | 1 | 2 984 | 4,5 | 0 | 0 | 1 360 | 2,7 | 5 267 | 9,6 |
| | 2 | 700 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 692 | 5,8 |
| | Total | 3 683 | 4,0 | 0 | 0 | 1 360 | 2,2 | 5 959 | 8,9 |
| Petit Fuligule | 1 | 887 | 1,3 | 0 | 0 | 742 | 1,4 | 2 037 | 3,7 |
| | 2 | 870 | 3,4 | 272 | 2,6 | 262 | 2,3 | 194 | 1,6 |
| | Total | 1 756 | 1,9 | 272 | 0,5 | 1 003 | 1,6 | 2 231 | 3,3 |
| Fuligule à collier | 1 | 8 889 | 13,4 | 6 314 | 14,0 | 4 195 | 8,2 | 5 009 | 9,1 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 1,0 |
| | Total | 8 889 | 9,7 | 6 314 | 11,4 | 4 195 | 6,7 | 5 131 | 7,7 |
| Garrot à œil d'or | 1 | 7 794 | 11,8 | 6 021 | 13,3 | 4 303 | 8,4 | 2 531 | 4,6 |
| | 2 | 6 602 | 26,0 | 387 | 3,7 | 774 | 6,7 | 1 653 | 13,9 |
| | Total | 14 396 | 15,7 | 6 408 | 11,6 | 5 077 | 8,1 | 4 184 | 6,3 |
| Garrot d'Islande | 1 | 0 | 0,0 | 411 | 0,9 | 567 | 1,1 | 0 | 0 |
| | 2 | 104 | 0,4 | 119 | 1,2 | 171 | 1,5 | 55 | 0,5 |
| | Total | 104 | 0,1 | 530 | 1,0 | 738 | 1,2 | 55 | 0,1 |
| Petit Garrot | 1 | 0 | 0,0 | 627 | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 627 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | | 77 125 | 84,3 | 44 191 | 79,7 | 42 897 | 68,3 | 51 020 | 76,6 |
| Harelde kakawi | 1 | 904 | 1,4 | 0 | 0 | 103 | 0,2 | 2 704 | 4,9 |
| | Total | 904 | 1,0 | 0 | 0 | 103 | 0,2 | 2 704 | 4,1 |

(suite)

Tableau 19 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine à Terre-Neuve, de 1990 à 1993

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------------------|-------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Arlequin plongeur | 1 | 233 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 72 | 0,1 |
| | Total | 233 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 72 | 0,1 |
| Eider à duvet | 1 | 6 817 | 10,3 | 8 515 | 18,9 | 12 711 | 24,8 | 7 994 | 14,6 |
| | 2 | 1 493 | 5,9 | 607 | 5,9 | 4 932 | 42,9 | 1 731 | 14,6 |
| | Total | 8 310 | 9,1 | 9 122 | 16,5 | 17 643 | 28,1 | 9 724 | 14,6 |
| Eider à tête grise | 1 | 224 | 0,3 | 384 | 0,9 | 216 | 0,4 | 424 | 0,8 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 263 | 2,2 |
| | Total | 224 | 0,2 | 384 | 0,7 | 216 | 0,3 | 688 | 1,0 |
| Macreuse noire | 1 | 91 | 0,1 | 627 | 1,4 | 598 | 1,2 | 165 | 0,3 |
| | 2 | 268 | 1,1 | 157 | 1,5 | 372 | 3,2 | 406 | 3,4 |
| | Total | 359 | 0,4 | 784 | 1,4 | 970 | 1,5 | 571 | 0,9 |
| Macreuse à ailes blanches | 1 | 930 | 1,4 | 0 | 0,0 | 283 | 0,6 | 544 | 1,0 |
| | Total | 930 | 1,0 | 0 | 0,0 | 283 | 0,5 | 544 | 0,8 |
| Macreuse à front blanc | 1 | 346 | 0,5 | 146 | 0,3 | 469 | 0,9 | 238 | 0,4 |
| | 2 | 3 111 | 12,2 | 804 | 7,8 | 186 | 1,6 | 1 052 | 8,9 |
| | Total | 3 457 | 3,8 | 950 | 1,7 | 655 | 1,0 | 1 290 | 1,9 |
| Total (canards de mer) | | 14 417 | 15,7 | 11 239 | 20,3 | 19 871 | 31,7 | 15 593 | 23,4 |
| Total (canards) | | 91 542 | 100,0 | 55 431 | 100,0 | 62 769 | 100,0 | 66 613 | 100,0 |
| Grande Oie des neiges | 1 | 287 | 8,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 287 | 4,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Oie rieuse | 1 | 287 | 8,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 287 | 4,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bernache du Canada | 1 | 2 873 | 83,3 | 3 360 | 83,5 | 4 144 | 89,5 | 6 618 | 100,0 |
| | 2 | 3 596 | 100,0 | 1 863 | 100,0 | 1 805 | 100,0 | 3 141 | 100,0 |
| | Total | 6 379 | 91,7 | 5 223 | 88,8 | 5 949 | 92,4 | 9 759 | 100,0 |
| Bernache du Canada de grande taille | 1 | 0 | 0 | 662 | 16,5 | 487 | 10,5 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0 | 662 | 11,2 | 487 | 7,6 | 0 | 0,0 |
| Total (oies et bernaches) | | 6 954 | 100,0 | 5 885 | 100,0 | 6 437 | 100,0 | 9 759 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | | 98 496 | | 61 315 | | 69 206 | | 76 372 | |

^a Les pourcentages calculés par zone sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la zone) × 100; par contre, les pourcentages totaux sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 20

Nombre estimatif de prises de sauvagine à l'Île-du-Prince-Édouard, de 1990 à 1993.

| Espèces | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-----------------------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | Prises | % ^a |
| Grand Harle | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 113 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Harle huppé | 92 | 0,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 177 | 0,8 |
| Harle couronné | 35 | 0,2 | 571 | 2,0 | 83 | 0,6 | 0 | 0,0 |
| Canard colvert | 1 028 | 5,1 | 1 106 | 3,9 | 199 | 1,3 | 1 178 | 5,2 |
| Canard noir | 11 369 | 56,5 | 14 499 | 51,7 | 8 043 | 53,4 | 10 741 | 47,2 |
| Canard chipeau | 217 | 1,1 | 206 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Canard d'Amérique | 236 | 1,2 | 888 | 3,2 | 789 | 5,2 | 269 | 1,2 |
| Sarcelle à ailes vertes | 4 076 | 20,3 | 6 137 | 21,9 | 3 787 | 25,2 | 6 011 | 26,4 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 237 | 6,2 | 1 861 | 6,6 | 250 | 1,7 | 778 | 3,4 |
| Canard pilet | 450 | 2,2 | 542 | 1,9 | 910 | 6,0 | 1 336 | 5,9 |
| Canard branchu | 0 | 0,0 | 459 | 1,6 | 0 | 0,0 | 76 | 0,3 |
| Fuligule milouinan | 79 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 176 | 0,8 |
| Fuligule à collier | 1 255 | 6,2 | 1 578 | 5,6 | 516 | 3,4 | 1 035 | 4,5 |
| Garrot à œil d'or | 0 | 0,0 | 206 | 0,7 | 213 | 1,4 | 506 | 2,2 |
| Garrot d'Islande | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 150 | 1,0 | 0 | 0,0 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | 20 110 | 100,0 | 28 054 | 100,0 | 15 055 | 100,0 | 22 283 | 97,9 |
| Macreuse à ailes blanches | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 379 | 1,7 |
| Macreuse à front blanc | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 95 | 0,4 |
| Total (canards de mer) | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 474 | 2,1 |
| Total (canards) | 20 110 | 100,0 | 28 054 | 100,0 | 15 055 | 100,0 | 22 756 | 100,0 |
| Bernache du Canada | 25 177 | 100,0 | 21 459 | 100,0 | 11 640 | 100,0 | 19 168 | 100,0 |
| Total (oies et bernaches) | 25 177 | 100,0 | 21 459 | 100,0 | 11 640 | 100,0 | 19 168 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | 45 287 | | 49 512 | | 26 695 | | 41 924 | |

^a Les pourcentages sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 21
 Nombre estimatif de prises de sauvagine en Nouvelle-Écosse, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------|-------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Grand Harle | 1 | 479 | 0,6 | 805 | 1,6 | 550 | 0,7 | 777 | 1,0 |
| | 2 | 671 | 3,0 | 27 | 0,1 | 263 | 1,6 | 555 | 2,7 |
| | Total | 1 150 | 1,1 | 832 | 1,1 | 813 | 0,8 | 1 332 | 1,4 |
| Harle huppé | 1 | 1 176 | 1,4 | 1 190 | 2,4 | 4 947 | 6,3 | 4 968 | 6,7 |
| | 2 | 424 | 1,9 | 173 | 0,7 | 518 | 3,1 | 224 | 1,1 |
| | Total | 1 599 | 1,5 | 1 363 | 1,8 | 5 465 | 5,7 | 5 192 | 5,5 |
| Harle couronné | 1 | 0 | 0,0 | 511 | 1,0 | 109 | 0,1 | 605 | 0,8 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 53 | 0,2 | 111 | 0,7 | 170 | 0,8 |
| | Total | 0 | 0,0 | 564 | 0,7 | 219 | 0,2 | 775 | 0,8 |
| Canard colvert | 1 | 2 830 | 3,5 | 2 083 | 4,1 | 5 382 | 6,8 | 4 176 | 5,6 |
| | 2 | 727 | 3,3 | 1 629 | 6,2 | 1 025 | 6,2 | 853 | 4,1 |
| | Total | 3 557 | 3,4 | 3 712 | 4,8 | 6 408 | 6,7 | 5 029 | 5,3 |
| Canard noir | 1 | 26 503 | 32,4 | 22 263 | 44,3 | 30 795 | 38,9 | 23 846 | 32,1 |
| | 2 | 11 509 | 51,8 | 17 032 | 64,8 | 10 284 | 62,0 | 12 452 | 59,8 |
| | Total | 38 012 | 36,5 | 39 295 | 51,3 | 41 079 | 42,9 | 36 298 | 38,1 |
| Canard chipeau | 1 | 131 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 55 | 0,1 |
| | 2 | 17 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 112 | 0,5 |
| | Total | 147 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 166 | 0,2 |
| Canard siffleur | 1 | 37 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 21 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 58 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Canard d'Amérique | 1 | 111 | 0,1 | 168 | 0,3 | 108 | 0,1 | 49 | 0,1 |
| | 2 | 212 | 1,0 | 266 | 1,0 | 330 | 2,0 | 210 | 1,0 |
| | Total | 324 | 0,3 | 434 | 0,6 | 438 | 0,5 | 259 | 0,3 |
| Sarcelle à ailes vertes | 1 | 14 725 | 18,0 | 4 516 | 9,0 | 7 404 | 9,4 | 8 439 | 11,4 |
| | 2 | 4 545 | 20,4 | 3 355 | 12,8 | 2 219 | 13,4 | 3 626 | 17,4 |
| | Total | 19 270 | 18,5 | 7 871 | 10,3 | 9 622 | 10,1 | 12 065 | 12,7 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 | 74 | 0,1 | 240 | 0,5 | 216 | 0,3 | 245 | 0,3 |
| | 2 | 142 | 0,6 | 241 | 0,9 | 98 | 0,6 | 45 | 0,2 |
| | Total | 216 | 0,2 | 481 | 0,6 | 314 | 0,3 | 290 | 0,3 |
| Canard souchet | 1 | 75 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 21 | 0,1 | 0 | 0,0 | 16 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| | Total | 96 | 0,1 | 0 | 0,0 | 16 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Canard pilet | 1 | 304 | 0,4 | 624 | 1,2 | 54 | 0,1 | 682 | 0,9 |
| | 2 | 349 | 1,6 | 277 | 1,1 | 25 | 0,2 | 170 | 0,8 |
| | Total | 653 | 0,6 | 901 | 1,2 | 79 | 0,1 | 851 | 0,9 |
| Canard branchu | 1 | 338 | 0,4 | 0 | 0,0 | 1 674 | 2,1 | 792 | 1,1 |
| | 2 | 221 | 1,0 | 350 | 1,3 | 189 | 1,1 | 187 | 0,9 |
| | Total | 559 | 0,5 | 350 | 0,5 | 1 863 | 1,9 | 979 | 1,0 |
| Fuligule milouinan | 1 | 1 351 | 1,7 | 1 024 | 2,0 | 553 | 0,7 | 586 | 0,8 |
| | 2 | 258 | 1,2 | 633 | 2,4 | 252 | 1,5 | 575 | 2,8 |
| | Total | 1 609 | 1,5 | 1 656 | 2,2 | 805 | 0,8 | 1 160 | 1,2 |
| Petit Fuligule | 1 | 811 | 1,0 | 270 | 0,5 | 0 | 0,0 | 379 | 0,5 |
| | 2 | 240 | 1,1 | 211 | 0,8 | 171 | 1,0 | 22 | 0,1 |
| | Total | 1 051 | 1,0 | 481 | 0,6 | 171 | 0,2 | 401 | 0,4 |
| Fuligule à collier | 1 | 1 816 | 2,2 | 1 569 | 3,1 | 999 | 1,3 | 2 651 | 3,6 |
| | 2 | 946 | 4,3 | 657 | 2,5 | 468 | 2,8 | 537 | 2,6 |
| | Total | 2 762 | 2,7 | 2 227 | 2,9 | 1 467 | 1,5 | 3 188 | 3,4 |
| Garrot à œil d'or | 1 | 2 949 | 3,6 | 1 436 | 2,9 | 1 940 | 2,5 | 2 960 | 4,0 |
| | 2 | 1 408 | 6,3 | 341 | 1,3 | 485 | 2,9 | 966 | 4,6 |
| | Total | 4 357 | 4,2 | 1 777 | 2,3 | 2 425 | 2,5 | 3 925 | 4,1 |
| Garrot d'Islande | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 214 | 0,3 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 214 | 0,2 |
| Petit Garrot | 1 | 2 067 | 2,5 | 570 | 1,1 | 1 853 | 2,3 | 912 | 1,2 |

(suite)

Tableau 21 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine en Nouvelle-Écosse, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------------------|-------|---------|----------------|--------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | Prises | % ^a | Prises | % ^a | Prises | % ^a | Prises | % ^a |
| | 2 | 286 | 1,3 | 106 | 0,4 | 16 | 0,1 | 98 | 0,5 |
| | Total | 2 354 | 2,3 | 677 | 0,9 | 1 869 | 2,0 | 1 010 | 1,1 |
| Erismature rousse | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 33 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 33 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | | 77 774 | 74,8 | 62 655 | 81,8 | 73 054 | 76,3 | 73 137 | 76,9 |
| Harelde kakawi | 1 | 1 760 | 2,2 | 610 | 1,2 | 1 120 | 1,4 | 2 395 | 3,2 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 304 | 1,2 | 63 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| | Total | 1 760 | 1,7 | 914 | 1,2 | 1 183 | 1,2 | 2 395 | 2,5 |
| Eider à duvet | 1 | 13 275 | 16,2 | 8 525 | 16,9 | 16 663 | 21,1 | 11 874 | 16,0 |
| | 2 | 115 | 0,5 | 378 | 1,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 13 389 | 12,9 | 8 903 | 11,6 | 16 663 | 17,4 | 11 874 | 12,5 |
| Eider à tête grise | 1 | 236 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 421 | 0,6 |
| | Total | 236 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 421 | 0,4 |
| Macreuse noire | 1 | 1 091 | 1,3 | 2 304 | 4,6 | 1 770 | 2,2 | 1 166 | 1,6 |
| | 2 | 28 | 0,1 | 27 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 1 118 | 1,1 | 2 331 | 3,0 | 1 770 | 1,8 | 1 166 | 1,2 |
| Macreuse à ailes blanches | 1 | 2 202 | 2,7 | 395 | 0,8 | 1 638 | 2,1 | 1 238 | 1,7 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 70 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 2 202 | 2,1 | 465 | 0,6 | 1 638 | 1,7 | 1 238 | 1,3 |
| Macreuse à front blanc | 1 | 7 462 | 9,1 | 1 199 | 2,4 | 1 355 | 1,7 | 4 881 | 6,6 |
| | 2 | 95 | 0,4 | 120 | 0,5 | 44 | 0,3 | 36 | 0,2 |
| | Total | 7 557 | 7,3 | 1 319 | 1,7 | 1 400 | 1,5 | 4 917 | 5,2 |
| Total (canards de mer) | | 26 263 | 25,2 | 13 933 | 18,2 | 22 653 | 23,7 | 22 012 | 23,1 |
| Total (canards) | | 104 038 | 100,0 | 76 588 | 100,0 | 95 707 | 100,0 | 95 149 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 58 | 1,7 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 58 | 1,3 | 0 | 0,0 |
| Grande Oie des neiges | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Oie rieuse | 1 | 0 | 0,0 | 49 | 0,7 | 0 | 0,0 | 49 | 0,5 |
| | Total | 0 | 0,0 | 49 | 0,5 | 0 | 0,0 | 49 | 0,4 |
| Bernache du Canada | 1 | 3 551 | 100,0 | 7 441 | 99,3 | 3 334 | 98,3 | 9 883 | 99,5 |
| | 2 | 3 019 | 100,0 | 2 409 | 100,0 | 954 | 100,0 | 3 412 | 100,0 |
| | Total | 6 569 | 100,0 | 9 851 | 99,5 | 4 288 | 98,7 | 13 295 | 99,6 |
| Total (oies et bernaches) | | 6 569 | 100,0 | 9 900 | 100,0 | 4 346 | 100,0 | 13 344 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | | 110 607 | | 86 488 | | 100 053 | | 108 493 | |

^a Les pourcentages calculés par zone sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la zone) × 100; par contre, les pourcentages totaux sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 22

Nombre estimatif de prises de sauvagine au Nouveau-Brunswick, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------|-------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Grand Harle | 1 | 295 | 0,5 | 568 | 1,7 | 395 | 1,2 | 137 | 0,4 |
| | 2 | 127 | 0,9 | 0 | 0,0 | 164 | 0,9 | 0 | 0,0 |
| | Total | 422 | 0,6 | 568 | 1,2 | 559 | 1,1 | 137 | 0,3 |
| Harle huppé | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 47 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 151 | 1,1 | 0 | 0,0 | 388 | 2,1 | 196 | 1,1 |
| | Total | 151 | 0,2 | 0 | 0,0 | 435 | 0,8 | 196 | 0,4 |
| Harle couronné | 1 | 45 | 0,1 | 162 | 0,5 | 254 | 0,7 | 252 | 0,8 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 522 | 3,5 | 47 | 0,3 | 103 | 0,6 |
| | Total | 45 | 0,1 | 684 | 1,4 | 301 | 0,6 | 355 | 0,7 |
| Canard colvert | 1 | 2 685 | 4,7 | 3 620 | 11,1 | 3 783 | 11,1 | 2 590 | 7,7 |
| | 2 | 498 | 3,7 | 962 | 6,5 | 1 460 | 8,0 | 1 165 | 6,6 |
| | Total | 3 183 | 4,5 | 4 583 | 9,7 | 5 242 | 10,0 | 3 754 | 7,3 |
| Canard noir | 1 | 18 920 | 33,2 | 9 611 | 29,6 | 13 092 | 38,5 | 8 969 | 26,8 |
| | 2 | 7 823 | 57,9 | 10 511 | 71,0 | 9 998 | 54,6 | 10 622 | 60,2 |
| | Total | 26 743 | 37,9 | 20 122 | 42,6 | 23 091 | 44,2 | 19 591 | 38,3 |
| Canard chipeau | 1 | 89 | 0,2 | 54 | 0,2 | 237 | 0,7 | 210 | 0,6 |
| | Total | 89 | 0,1 | 54 | 0,1 | 237 | 0,5 | 210 | 0,4 |
| Canard siffleur | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 47 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 47 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Canard d'Amérique | 1 | 1 435 | 2,5 | 1 110 | 3,4 | 1 745 | 5,1 | 1 197 | 3,6 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 50 | 0,3 | 694 | 3,8 | 587 | 3,3 |
| | Total | 1 435 | 2,0 | 1 161 | 2,5 | 2 439 | 4,7 | 1 784 | 3,5 |
| Sarcelle à ailes vertes | 1 | 10 658 | 18,7 | 4 488 | 13,8 | 4 137 | 12,2 | 6 572 | 19,7 |
| | 2 | 1 663 | 12,3 | 1 457 | 9,8 | 2 493 | 13,6 | 1 685 | 9,5 |
| | Total | 12 321 | 17,5 | 5 945 | 12,6 | 6 630 | 12,7 | 8 257 | 16,2 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 | 3 505 | 6,1 | 1 115 | 3,4 | 1 135 | 3,3 | 2 392 | 7,2 |
| | 2 | 401 | 3,0 | 202 | 1,4 | 329 | 1,8 | 538 | 3,0 |
| | Total | 3 906 | 5,5 | 1 317 | 2,8 | 1 464 | 2,8 | 2 930 | 5,7 |
| Canard souchet | 1 | 105 | 0,2 | 54 | 0,2 | 408 | 1,2 | 49 | 0,1 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 105 | 0,1 | 54 | 0,1 | 408 | 0,8 | 49 | 0,1 |
| Canard pilet | 1 | 963 | 1,7 | 270 | 0,8 | 274 | 0,8 | 313 | 0,9 |
| | 2 | 744 | 5,5 | 574 | 3,9 | 190 | 1,0 | 393 | 2,2 |
| | Total | 1 707 | 2,4 | 844 | 1,8 | 463 | 0,9 | 706 | 1,4 |
| Canard branchu | 1 | 3 194 | 5,6 | 2 912 | 9,0 | 1 862 | 5,5 | 3 747 | 11,2 |
| | 2 | 155 | 1,1 | 151 | 1,0 | 443 | 2,4 | 110 | 0,6 |
| | Total | 3 349 | 4,7 | 3 063 | 6,5 | 2 305 | 4,4 | 3 857 | 7,5 |
| Fuligule milouinan | 1 | 328 | 0,6 | 267 | 0,8 | 615 | 1,8 | 259 | 0,8 |
| | 2 | 92 | 0,7 | 0 | 0,0 | 283 | 1,5 | 103 | 0,6 |
| | Total | 420 | 0,6 | 267 | 0,6 | 898 | 1,7 | 363 | 0,7 |
| Petit Fuligule | 1 | 1 154 | 2,0 | 455 | 1,4 | 116 | 0,3 | 81 | 0,2 |
| | 2 | 542 | 4,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 609 | 3,5 |
| | Total | 1 697 | 2,4 | 455 | 1,0 | 116 | 0,2 | 690 | 1,4 |
| Fuligule à collier | 1 | 7 711 | 13,5 | 3 659 | 11,3 | 2 886 | 8,5 | 2 904 | 8,7 |
| | 2 | 738 | 5,5 | 156 | 1,1 | 565 | 3,1 | 152 | 0,9 |
| | Total | 8 449 | 12,0 | 3 815 | 8,1 | 3 451 | 6,6 | 3 055 | 6,0 |
| Garrot à œil d'or | 1 | 3 438 | 6,0 | 1 666 | 5,1 | 1 769 | 5,2 | 1 779 | 5,3 |
| | 2 | 150 | 1,1 | 106 | 0,7 | 625 | 3,4 | 939 | 5,3 |
| | Total | 3 588 | 5,1 | 1 771 | 3,7 | 2 393 | 4,6 | 2 718 | 5,3 |
| Garrot d'Islande | 1 | 210 | 0,4 | 63 | 0,2 | 45 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 135 | 0,8 |
| | Total | 210 | 0,3 | 63 | 0,1 | 45 | 0,1 | 135 | 0,3 |
| Petit Garrot | 1 | 519 | 0,9 | 233 | 0,7 | 37 | 0,1 | 128 | 0,4 |

(suite)

Tableau 22 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine au Nouveau-Brunswick, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|--------------------------------------|-------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| | 2 | 57 | 0,4 | 106 | 0,7 | 141 | 0,8 | 86 | 0,5 |
| | Total | 576 | 0,8 | 338 | 0,7 | 178 | 0,3 | 214 | 0,4 |
| Erismature rousse | 1 | 0 | 0,0 | 54 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 54 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | | 68 395 | 97,0 | 45 158 | 95,5 | 50 702 | 97,0 | 49 002 | 95,9 |
| Harelde kakawi | 1 | 0 | 0,0 | 304 | 0,9 | 0 | 0,0 | 68 | 0,2 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 440 | 2,4 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 304 | 0,6 | 440 | 0,8 | 68 | 0,1 |
| Eider à duvet | 1 | 1 249 | 2,2 | 1 152 | 3,5 | 1 140 | 3,4 | 1 635 | 4,9 |
| | 2 | 114 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 1 363 | 1,9 | 1 152 | 2,4 | 1 140 | 2,2 | 1 635 | 3,2 |
| Macreuse noire | 1 | 0 | 0,0 | 94 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 204 | 1,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 204 | 0,3 | 94 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Macreuse à ailes blanches | 1 | 142 | 0,2 | 90 | 0,3 | 0 | 0,0 | 123 | 0,4 |
| | Total | 142 | 0,2 | 90 | 0,2 | 0 | 0,0 | 123 | 0,2 |
| Macreuse à front blanc | 1 | 385 | 0,7 | 477 | 1,5 | 0 | 0,0 | 34 | 0,1 |
| | 2 | 51 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 227 | 1,3 |
| | Total | 436 | 0,6 | 477 | 1,0 | 0 | 0,0 | 261 | 0,5 |
| Total (canards de mer) | | 2 145 | 3,0 | 2 118 | 4,5 | 1 580 | 3,0 | 2 087 | 4,1 |
| Total (canards) | | 70 539 | 100,0 | 47 276 | 100,0 | 52 282 | 100,0 | 51 089 | 100,0 |
| Petite Oie de neiges (forme blanche) | 1 | 269 | 6,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 269 | 3,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Petite Oie de neiges (forme bleue) | 1 | 179 | 4,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 179 | 2,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Grande Oie des neiges | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 295 | 16,7 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 295 | 5,2 | 0 | 0,0 |
| Bernache du Canada | 1 | 2 872 | 69,6 | 2 326 | 100,0 | 1 475 | 83,3 | 901 | 100,0 |
| | 2 | 3 605 | 100,0 | 2 903 | 100,0 | 3 875 | 100,0 | 6 015 | 100,0 |
| | Total | 6 477 | 83,8 | 5 229 | 100,0 | 5 351 | 94,8 | 6 916 | 100,0 |
| Bernache du Canada de grande taille | 1 | 808 | 19,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 808 | 10,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Total (oies et bernaches) | | 7 733 | 100,0 | 5 229 | 100,0 | 5 646 | 100,0 | 6 916 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | | 78 273 | | 52 505 | | 57 927 | | 58 005 | |

^a Les pourcentages calculés par zone sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la zone) × 100; par contre, les pourcentages totaux sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 23

Nombre estimatif de prises de sauvagine au Québec, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------|-------|---------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|---------|----------------|
| | | Prises | % ^a | Prises | % ^a | Prises | % ^a | Prises | % ^a |
| Grand Harle | 1 | 5 582 | 1,6 | 8 331 | 2,9 | 5 818 | 2,2 | 3 326 | 1,1 |
| | 2 | 5 708 | 5,8 | 1 615 | 2,3 | 1 840 | 2,4 | 1 926 | 2,0 |
| | Total | 11 290 | 2,5 | 9 946 | 2,8 | 7 657 | 2,2 | 5 252 | 1,3 |
| Harle huppé | 1 | 2 438 | 0,7 | 2 835 | 1,0 | 1 659 | 0,6 | 1 635 | 0,5 |
| | 2 | 796 | 0,8 | 1 217 | 1,7 | 702 | 0,9 | 2 389 | 2,5 |
| | Total | 3 235 | 0,7 | 4 052 | 1,1 | 2 361 | 0,7 | 4 025 | 1,0 |
| Harle couronné | 1 | 6 460 | 1,8 | 8 811 | 3,1 | 7 591 | 2,9 | 7 094 | 2,4 |
| | 2 | 1 212 | 1,2 | 1 475 | 2,1 | 2 686 | 3,4 | 1 764 | 1,8 |
| | Total | 7 672 | 1,7 | 10 286 | 2,9 | 10 277 | 3,0 | 8 858 | 2,2 |
| Canard colvert | 1 | 75 702 | 21,1 | 73 919 | 25,8 | 77 416 | 29,2 | 86 687 | 28,8 |
| | 2 | 10 822 | 11,0 | 10 564 | 15,1 | 10 408 | 13,3 | 13 345 | 13,9 |
| | Total | 86 525 | 19,0 | 84 483 | 23,7 | 87 824 | 25,6 | 100 032 | 25,2 |
| Canard noir | 1 | 68 841 | 19,2 | 61 221 | 21,3 | 56 701 | 21,4 | 56 083 | 18,7 |
| | 2 | 36 436 | 37,2 | 23 999 | 34,2 | 25 433 | 32,5 | 31 786 | 33,2 |
| | Total | 105 277 | 23,1 | 85 220 | 23,9 | 82 135 | 23,9 | 87 869 | 22,2 |
| Canard chipeau | 1 | 3 538 | 1,0 | 6 110 | 2,1 | 5 867 | 2,2 | 4 967 | 1,7 |
| | 2 | 41 | 0,0 | 164 | 0,2 | 422 | 0,5 | 167 | 0,2 |
| | Total | 3 579 | 0,8 | 6 274 | 1,8 | 6 290 | 1,8 | 5 134 | 1,3 |
| Canard siffleur | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 88 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 51 | 0,1 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 88 | 0,0 | 51 | 0,0 |
| Canard d'Amérique | 1 | 4 623 | 1,3 | 1 888 | 0,7 | 4 750 | 1,8 | 5 700 | 1,9 |
| | 2 | 798 | 0,8 | 848 | 1,2 | 1 623 | 2,1 | 1 636 | 1,7 |
| | Total | 5 422 | 1,2 | 2 735 | 0,8 | 6 373 | 1,9 | 7 336 | 1,9 |
| Sarcelle à ailes vertes | 1 | 72 490 | 20,2 | 31 468 | 11,0 | 22 854 | 8,6 | 31 015 | 10,3 |
| | 2 | 16 865 | 17,2 | 8 357 | 11,9 | 6 776 | 8,7 | 10 935 | 11,4 |
| | Total | 89 355 | 19,6 | 39 825 | 11,2 | 29 630 | 8,6 | 41 950 | 10,6 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 | 2 713 | 0,8 | 3 347 | 1,2 | 2 006 | 0,8 | 4 303 | 1,4 |
| | 2 | 1 447 | 1,5 | 978 | 1,4 | 1 175 | 1,5 | 1 412 | 1,5 |
| | Total | 4 160 | 0,9 | 4 325 | 1,2 | 3 181 | 0,9 | 5 715 | 1,4 |
| Canard souchet | 1 | 1 750 | 0,5 | 2 607 | 0,9 | 2 762 | 1,0 | 2 329 | 0,8 |
| | 2 | 124 | 0,1 | 0 | 0,0 | 310 | 0,4 | 86 | 0,1 |
| | Total | 1 874 | 0,4 | 2 607 | 0,7 | 3 072 | 0,9 | 2 415 | 0,6 |
| Canard pilet | 1 | 14 865 | 4,1 | 8 392 | 2,9 | 5 471 | 2,1 | 9 840 | 3,3 |
| | 2 | 4 703 | 4,8 | 965 | 1,4 | 750 | 1,0 | 1 561 | 1,6 |
| | Total | 19 568 | 4,3 | 9 357 | 2,6 | 6 222 | 1,8 | 11 401 | 2,9 |
| Canard branchu | 1 | 21 947 | 6,1 | 19 439 | 6,8 | 21 174 | 8,0 | 24 640 | 8,2 |
| | 2 | 1 455 | 1,5 | 1 552 | 2,2 | 1 601 | 2,0 | 3 003 | 3,1 |
| | Total | 23 402 | 5,1 | 20 990 | 5,9 | 22 775 | 6,6 | 27 642 | 7,0 |
| Fuligule à tête rouge | 1 | 631 | 0,2 | 356 | 0,1 | 1 051 | 0,4 | 636 | 0,2 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 53 | 0,1 | 88 | 0,1 |
| | Total | 631 | 0,1 | 356 | 0,1 | 1 104 | 0,3 | 724 | 0,2 |
| Fuligule à dos blanc | 1 | 0 | 0,0 | 198 | 0,1 | 134 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 88 | 0,1 |
| | Total | 0 | 0,0 | 198 | 0,1 | 134 | 0,0 | 88 | 0,0 |
| Fuligule milouinan | 1 | 8 855 | 2,5 | 5 675 | 2,0 | 4 392 | 1,7 | 7 917 | 2,6 |
| | 2 | 429 | 0,4 | 639 | 0,9 | 438 | 0,6 | 672 | 0,7 |
| | Total | 9 284 | 2,0 | 6 314 | 1,8 | 4 830 | 1,4 | 8 590 | 2,2 |
| Petit Fuligule | 1 | 20 097 | 5,6 | 16 096 | 5,6 | 11 451 | 4,3 | 14 627 | 4,9 |
| | 2 | 3 950 | 4,0 | 2 306 | 3,3 | 3 798 | 4,9 | 6 285 | 6,6 |
| | Total | 24 047 | 5,3 | 18 402 | 5,2 | 15 249 | 4,4 | 20 912 | 5,3 |
| Fuligule à collier | 1 | 15 666 | 4,4 | 20 057 | 7,0 | 11 108 | 4,2 | 14 123 | 4,7 |
| | 2 | 3 855 | 3,9 | 4 566 | 6,5 | 4 509 | 5,8 | 4 608 | 4,8 |
| | Total | 19 521 | 4,3 | 24 623 | 6,9 | 15 616 | 4,6 | 18 731 | 4,7 |

(suite)

Tableau 23 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine au Québec, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------------------|-------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Garrot à œil d'or | 1 | 15 463 | 4,3 | 7 609 | 2,7 | 8 923 | 3,4 | 11 804 | 3,9 |
| | 2 | 2 203 | 2,2 | 2 070 | 3,0 | 3 413 | 4,4 | 3 915 | 4,1 |
| | Total | 17 666 | 3,9 | 9 679 | 2,7 | 12 336 | 3,6 | 15 718 | 4,0 |
| Garrot d'Islande | 1 | 149 | 0,0 | 0 | 0,0 | 247 | 0,1 | 511 | 0,2 |
| | 2 | 232 | 0,2 | 589 | 0,8 | 1 156 | 1,5 | 659 | 0,7 |
| | Total | 381 | 0,1 | 589 | 0,2 | 1 403 | 0,4 | 1 170 | 0,3 |
| Petit Garrot | 1 | 3 738 | 1,0 | 1 399 | 0,5 | 5 318 | 2,0 | 1 360 | 0,5 |
| | 2 | 74 | 0,1 | 900 | 1,3 | 3 044 | 3,9 | 2 296 | 2,4 |
| | Total | 3 811 | 1,8 | 2 298 | 0,6 | 8 362 | 2,4 | 3 656 | 0,9 |
| Erismature rousse | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 149 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 149 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | | 436 699 | 95,7 | 342 558 | 96,0 | 327 068 | 95,4 | 377 267 | 95,2 |
| Harelde kakawi | 1 | 1 413 | 0,4 | 1 045 | 0,4 | 1 991 | 0,8 | 1 704 | 0,6 |
| | 2 | 348 | 0,4 | 2 088 | 3,0 | 249 | 0,3 | 1 048 | 1,1 |
| | Total | 1 761 | 0,4 | 3 133 | 0,9 | 2 240 | 0,7 | 2 752 | 0,7 |
| Arlequin plongeur | 1 | 0 | 0,0 | 178 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 178 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Eider à duvet | 1 | 444 | 0,1 | 356 | 0,1 | 476 | 0,2 | 206 | 0,1 |
| | 2 | 3 015 | 3,1 | 3 171 | 4,5 | 3 018 | 3,9 | 3 046 | 3,2 |
| | Total | 3 458 | 0,8 | 3 527 | 1,0 | 3 494 | 1,0 | 3 252 | 0,8 |
| Macreuse noire | 1 | 3 314 | 0,9 | 2 993 | 1,0 | 780 | 0,3 | 4 226 | 1,4 |
| | 2 | 582 | 0,6 | 262 | 0,4 | 698 | 0,9 | 657 | 0,7 |
| | Total | 3 896 | 0,9 | 3 254 | 0,9 | 1 478 | 0,4 | 4 883 | 1,2 |
| Macreuse à ailes blanches | 1 | 4 786 | 1,3 | 1 590 | 0,6 | 3 315 | 1,3 | 3 538 | 1,2 |
| | 2 | 533 | 0,5 | 915 | 1,3 | 1 899 | 2,4 | 879 | 0,9 |
| | Total | 5 319 | 1,2 | 2 506 | 0,7 | 5 214 | 1,5 | 4 416 | 1,1 |
| Macreuse à front blanc | 1 | 2 857 | 0,8 | 984 | 0,3 | 1 289 | 0,5 | 2 307 | 0,8 |
| | 2 | 2 337 | 2,4 | 838 | 1,2 | 2 191 | 2,8 | 1 583 | 1,7 |
| | Total | 5 195 | 1,1 | 1 822 | 0,5 | 3 480 | 1,0 | 3 891 | 1,0 |
| Total (canards de mer) | | 19 630 | 4,3 | 14 420 | 4,0 | 15 906 | 4,6 | 19 193 | 4,8 |
| Total (canards) | | 456 329 | 100,0 | 356 978 | 100,0 | 342 974 | 100,0 | 396 461 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 1 | 2 138 | 2,3 | 1 090 | 1,3 | 92 | 0,2 | 5 931 | 4,8 |
| | 2 | 155 | 0,7 | 124 | 0,5 | 0 | 0,0 | 895 | 3,7 |
| | Total | 2 293 | 1,9 | 1 214 | 1,2 | 92 | 0,2 | 6 825 | 4,7 |
| Petite Oie des neiges (forme bleue) | 1 | 0 | 0,0 | 1 307 | 1,6 | 360 | 0,8 | 660 | 0,5 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 124 | 0,5 | 140 | 1,2 | 155 | 0,6 |
| | Total | 0 | 0,0 | 1 431 | 1,4 | 499 | 0,9 | 815 | 0,6 |
| Grande Oie des neiges | 1 | 55 238 | 58,8 | 44 187 | 54,6 | 26 154 | 59,1 | 88 832 | 72,4 |
| | 2 | 5 409 | 22,8 | 3 510 | 15,5 | 830 | 6,9 | 8 702 | 36,4 |
| | Total | 60 647 | 51,5 | 47 696 | 46,0 | 26 983 | 47,9 | 97 534 | 66,5 |
| Oie rieuse | 2 | 0 | 0,0 | 81 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 81 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bernache du Canada | 1 | 34 598 | 36,8 | 33 445 | 41,3 | 7 755 | 17,5 | 26 435 | 21,5 |
| | 2 | 17 640 | 74,5 | 18 455 | 81,3 | 5 598 | 46,3 | 14 174 | 59,2 |
| | Total | 52 238 | 44,4 | 51 900 | 50,1 | 13 353 | 23,7 | 40 609 | 27,7 |
| Bernache du Canada de petite taille | 1 | 726 | 0,8 | 394 | 0,5 | 360 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 252 | 1,1 | 244 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 977 | 0,8 | 638 | 0,6 | 360 | 0,6 | 0 | 0,0 |
| Bernache du Canada de grande taille | 1 | 1 297 | 1,4 | 299 | 0,4 | 8 042 | 18,2 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 227 | 1,0 | 0 | 0,0 | 5 433 | 44,9 | 0 | 0,0 |
| | Total | 1 525 | 1,3 | 299 | 0,3 | 13 475 | 23,9 | 0 | 0,0 |
| Bernache cravant | 1 | 0 | 0,0 | 161 | 0,2 | 1 478 | 3,3 | 876 | 0,7 |

(suite)

Tableau 23 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine au Québec, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------|-------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| | 2 | 0 | 0,0 | 162 | 0,7 | 88 | 0,7 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 323 | 0,3 | 1 566 | 2,8 | 876 | 0,6 |
| Total (oies et bernaches) | | 117 679 | 100,0 | 103 583 | 100,0 | 56 327 | 100,0 | 146 659 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | | 574 008 | | 460 561 | | 399 301 | | 543 120 | |

^a Les pourcentages calculés par zone sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la zone) × 100; par contre, les pourcentages totaux sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 24

Nombre estimatif de prises de sauvagine en Ontario, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------|-------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Grand Harle | 1 | 592 | 0,3 | 411 | 0,2 | 428 | 0,2 | 516 | 0,3 |
| | 2 | 2 009 | 0,6 | 1 537 | 0,5 | 4 651 | 1,8 | 1 207 | 0,4 |
| | 3 | 657 | 0,5 | 432 | 0,4 | 324 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| | Total | 3 258 | 0,5 | 2 379 | 0,4 | 5 404 | 1,0 | 1 723 | 0,3 |
| Harle huppé | 1 | 0 | 0,0 | 348 | 0,2 | 763 | 0,4 | 195 | 0,1 |
| | 2 | 480 | 0,1 | 364 | 0,1 | 560 | 0,2 | 572 | 0,2 |
| | 3 | 208 | 0,2 | 123 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 689 | 0,1 | 834 | 0,1 | 1 323 | 0,2 | 767 | 0,1 |
| Harle couronné | 1 | 1 599 | 0,8 | 1 548 | 0,8 | 1 528 | 0,8 | 740 | 0,4 |
| | 2 | 10 954 | 3,2 | 10 000 | 3,2 | 10 279 | 4,0 | 8 345 | 2,9 |
| | 3 | 3 360 | 2,6 | 3 778 | 3,2 | 2 682 | 2,7 | 981 | 1,1 |
| | Total | 15 912 | 2,3 | 15 326 | 2,5 | 14 489 | 2,7 | 10 066 | 1,7 |
| Canard colvert | 1 | 97 065 | 45,7 | 84 816 | 45,0 | 81 344 | 44,2 | 80 527 | 39,9 |
| | 2 | 116 852 | 34,0 | 107 957 | 34,4 | 86 784 | 33,6 | 94 474 | 32,6 |
| | 3 | 47 350 | 37,0 | 36 253 | 30,6 | 28 519 | 28,8 | 27 646 | 30,8 |
| | Total | 261 267 | 38,2 | 229 027 | 36,9 | 196 646 | 36,3 | 202 647 | 34,8 |
| Canard noir | 1 | 12 330 | 5,8 | 14 765 | 7,8 | 11 415 | 6,2 | 9 192 | 4,5 |
| | 2 | 14 286 | 4,2 | 17 465 | 5,6 | 17 017 | 6,6 | 17 594 | 6,1 |
| | 3 | 11 741 | 9,2 | 16 440 | 13,9 | 9 796 | 9,9 | 7 770 | 8,6 |
| | Total | 38 357 | 5,6 | 48 670 | 7,8 | 38 228 | 7,1 | 34 557 | 5,9 |
| Canard chipeau | 1 | 1 480 | 0,7 | 1 801 | 1,0 | 1 352 | 0,7 | 1 806 | 0,9 |
| | 2 | 428 | 0,1 | 1 686 | 0,5 | 1 649 | 0,6 | 1 118 | 0,4 |
| | 3 | 451 | 0,4 | 53 | 0,0 | 191 | 0,2 | 232 | 0,3 |
| | Total | 2 359 | 0,3 | 3 540 | 0,6 | 3 192 | 0,6 | 3 156 | 0,5 |
| Canard siffleur | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 56 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 56 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Canard d'Amérique | 1 | 10 492 | 4,9 | 7 375 | 3,9 | 5 555 | 3,0 | 6 108 | 3,0 |
| | 2 | 3 241 | 0,9 | 3 527 | 1,1 | 5 384 | 2,1 | 2 317 | 0,8 |
| | 3 | 1 963 | 1,5 | 1 343 | 1,1 | 1 931 | 1,9 | 730 | 0,8 |
| | Total | 15 696 | 2,3 | 12 245 | 2,0 | 12 870 | 2,4 | 9 155 | 1,6 |
| Sarcelle à ailes vertes | 1 | 16 468 | 7,8 | 13 096 | 6,9 | 11 827 | 6,4 | 14 957 | 7,4 |
| | 2 | 17 028 | 4,9 | 14 692 | 4,7 | 10 841 | 4,2 | 17 139 | 5,9 |
| | 3 | 6 415 | 5,0 | 3 909 | 3,3 | 4 345 | 4,4 | 5 621 | 6,3 |
| | Total | 39 910 | 5,8 | 31 697 | 5,1 | 27 013 | 5,0 | 37 717 | 6,5 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 | 4 575 | 2,2 | 3 439 | 1,8 | 2 959 | 1,6 | 4 408 | 2,2 |
| | 2 | 10 506 | 3,1 | 6 314 | 2,0 | 5 331 | 2,1 | 5 904 | 2,0 |
| | 3 | 3 887 | 3,0 | 2 615 | 2,2 | 1 988 | 2,0 | 1 252 | 1,4 |
| | Total | 18 968 | 2,8 | 12 368 | 2,0 | 10 278 | 1,9 | 11 564 | 2,0 |
| Canard souchet | 1 | 580 | 0,3 | 330 | 0,2 | 566 | 0,3 | 721 | 0,4 |
| | 2 | 881 | 0,3 | 648 | 0,2 | 443 | 0,2 | 311 | 0,1 |
| | 3 | 69 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 84 | 0,1 |
| | Total | 1 531 | 0,2 | 977 | 0,2 | 1 010 | 0,2 | 1 115 | 0,2 |
| Canard pilet | 1 | 4 687 | 2,2 | 2 028 | 1,1 | 2 768 | 1,5 | 3 057 | 1,5 |
| | 2 | 2 385 | 0,7 | 1 210 | 0,4 | 1 188 | 0,5 | 1 229 | 0,4 |
| | 3 | 1 159 | 0,9 | 1 504 | 1,3 | 905 | 0,9 | 870 | 1,0 |
| | Total | 8 230 | 1,2 | 4 742 | 0,8 | 4 861 | 0,9 | 5 157 | 0,9 |
| Canard branchu | 1 | 23 943 | 11,3 | 20 952 | 11,1 | 19 016 | 10,3 | 24 448 | 12,1 |
| | 2 | 76 966 | 22,4 | 69 235 | 22,1 | 53 898 | 20,8 | 53 208 | 18,3 |
| | 3 | 9 185 | 7,2 | 10 365 | 8,8 | 6 840 | 6,9 | 9 646 | 10,7 |
| | Total | 110 095 | 16,1 | 100 552 | 16,2 | 79 754 | 14,7 | 87 301 | 15,0 |
| Fuligule à tête rouge | 1 | 4 416 | 2,1 | 4 493 | 2,4 | 4 384 | 2,4 | 4 565 | 2,3 |
| | 2 | 978 | 0,3 | 388 | 0,1 | 1 516 | 0,6 | 1 197 | 0,4 |
| | 3 | 271 | 0,2 | 1 374 | 1,2 | 332 | 0,3 | 163 | 0,2 |
| | Total | 5 665 | 0,8 | 6 256 | 1,0 | 6 232 | 1,2 | 5 926 | 1,0 |
| Fuligule à dos blanc | 1 | 4 763 | 2,2 | 3 997 | 2,1 | 3 194 | 1,7 | 1 251 | 0,6 |
| | 2 | 706 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 202 | 0,1 |

(suite)

Tableau 24 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine en Ontario, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------------------|-------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| | 3 | 433 | 0,3 | 209 | 0,2 | 0 | 0,0 | 149 | 0,2 |
| | Total | 5 901 | 0,9 | 4 206 | 0,7 | 3 194 | 0,6 | 1 601 | 0,3 |
| Fuligule milouinan | 1 | 4 372 | 2,1 | 2 965 | 1,6 | 4 370 | 2,4 | 4 913 | 2,4 |
| | 2 | 6 843 | 2,0 | 4 841 | 1,5 | 3 110 | 1,2 | 2 948 | 1,0 |
| | 3 | 744 | 0,6 | 2 009 | 1,7 | 2 433 | 2,5 | 790 | 0,9 |
| | Total | 11 958 | 1,7 | 9 816 | 1,6 | 9 913 | 1,8 | 8 651 | 1,5 |
| Petit Fuligule | 1 | 8 308 | 3,9 | 7 795 | 4,1 | 11 446 | 6,2 | 18 981 | 9,4 |
| | 2 | 10 172 | 3,0 | 15 169 | 4,8 | 6 303 | 2,4 | 12 368 | 4,3 |
| | 3 | 7 292 | 5,7 | 8 240 | 7,0 | 6 838 | 6,9 | 3 824 | 4,3 |
| | Total | 25 772 | 3,8 | 31 203 | 5,0 | 24 587 | 4,5 | 35 174 | 6,0 |
| Fuligule à collier | 1 | 9 673 | 4,6 | 5 358 | 2,8 | 7 570 | 4,1 | 7 789 | 3,9 |
| | 2 | 31 311 | 9,1 | 27 213 | 8,7 | 27 943 | 10,8 | 29 566 | 10,2 |
| | 3 | 21 374 | 16,7 | 19 730 | 16,7 | 19 102 | 19,3 | 17 561 | 19,5 |
| | Total | 62 357 | 9,1 | 52 301 | 8,4 | 54 614 | 10,1 | 54 916 | 9,4 |
| Garrot à œil d'or | 1 | 927 | 0,4 | 1 474 | 0,8 | 2 944 | 1,6 | 3 788 | 1,9 |
| | 2 | 24 882 | 7,2 | 18 592 | 5,9 | 12 444 | 4,8 | 25 909 | 8,9 |
| | 3 | 7 175 | 5,6 | 5 274 | 4,5 | 6 580 | 6,6 | 8 907 | 9,9 |
| | Total | 32 983 | 4,8 | 25 340 | 4,1 | 21 968 | 4,1 | 38 604 | 6,6 |
| Garrot d'Islande | 2 | 0 | 0,0 | 315 | 0,1 | 152 | 0,1 | 465 | 0,2 |
| | 3 | 0 | 0,0 | 53 | 0,0 | 73 | 0,1 | 180 | 0,2 |
| | Total | 0 | 0,0 | 369 | 0,1 | 225 | 0,0 | 644 | 0,1 |
| Petit Garrot | 1 | 5 070 | 2,4 | 8 145 | 4,3 | 9 790 | 5,3 | 11 669 | 5,8 |
| | 2 | 8 910 | 2,6 | 9 365 | 3,0 | 7 842 | 3,0 | 11 481 | 4,0 |
| | 3 | 3 896 | 3,0 | 2 766 | 2,3 | 5 630 | 5,7 | 2 784 | 3,1 |
| | Total | 17 876 | 2,6 | 20 276 | 3,3 | 23 262 | 4,3 | 25 934 | 4,5 |
| Erismature rousse | 1 | 425 | 0,2 | 3 298 | 1,7 | 0 | 0,0 | 836 | 0,4 |
| | 2 | 137 | 0,0 | 0 | 0,0 | 186 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 0 | 0,0 | 209 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 562 | 0,1 | 3 506 | 0,6 | 186 | 0,0 | 836 | 0,1 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | | 679 348 | 99,3 | 615 631 | 99,2 | 539 305 | 99,6 | 577 211 | 99,2 |
| Harelde kakawi | 1 | 0 | 0,0 | 205 | 0,1 | 0 | 0,0 | 739 | 0,4 |
| | 2 | 1 464 | 0,4 | 405 | 0,1 | 399 | 0,2 | 221 | 0,1 |
| | 3 | 131 | 0,1 | 0 | 0,0 | 159 | 0,2 | 245 | 0,3 |
| | Total | 1 596 | 0,2 | 611 | 0,1 | 558 | 0,1 | 1 206 | 0,2 |
| Eider à tête grise | 1 | 105 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 105 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Macreuse noire | 1 | 238 | 0,1 | 0 | 0,0 | 192 | 0,1 | 391 | 0,2 |
| | 2 | 1 007 | 0,3 | 734 | 0,2 | 326 | 0,1 | 266 | 0,1 |
| | 3 | 209 | 0,2 | 174 | 0,1 | 152 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| | Total | 1 454 | 0,2 | 908 | 0,1 | 670 | 0,1 | 657 | 0,1 |
| Macreuse à ailes blanches | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 185 | 0,1 | 230 | 0,1 |
| | 2 | 805 | 0,2 | 561 | 0,2 | 90 | 0,0 | 1 539 | 0,5 |
| | 3 | 0 | 0,0 | 535 | 0,5 | 166 | 0,2 | 275 | 0,3 |
| | Total | 805 | 0,1 | 1 097 | 0,2 | 442 | 0,1 | 2 043 | 0,4 |
| Macreuse à front blanc | 1 | 171 | 0,1 | 0 | 0,0 | 318 | 0,2 | 213 | 0,1 |
| | 2 | 839 | 0,2 | 1 167 | 0,4 | 184 | 0,1 | 578 | 0,2 |
| | 3 | 143 | 0,1 | 932 | 0,8 | 77 | 0,1 | 125 | 0,1 |
| | Total | 1 152 | 0,2 | 2 099 | 0,3 | 579 | 0,1 | 916 | 0,2 |
| Total (canards de mer) | | 5 112 | 0,7 | 4 715 | 0,8 | 2 249 | 0,4 | 4 822 | 0,8 |
| Total (canards) | | 684 460 | 100,0 | 620 345 | 100,0 | 541 554 | 100,0 | 582 033 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 1 | 217 | 0,5 | 168 | 0,6 | 0 | 0,0 | 175 | 0,5 |
| | 2 | 417 | 1,0 | 204 | 0,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 1 185 | 7,1 | 1 357 | 9,2 | 350 | 4,6 | 472 | 3,3 |
| | Total | 1 818 | 1,8 | 1 729 | 2,0 | 350 | 0,4 | 648 | 0,7 |

(suite)

Tableau 24 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine en Ontario, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Petite Oie des neiges (forme bleue) | 1 | 97 | 0,2 | 186 | 0,6 | 0 | 0,0 | 127 | 0,4 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 316 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 826 | 5,0 | 568 | 3,9 | 240 | 3,1 | 1 769 | 12,3 |
| | Total | 923 | 0,9 | 1 070 | 1,2 | 240 | 0,3 | 1 896 | 2,2 |
| Grande Oie des neiges | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 776 | 2,3 | 42 | 0,1 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 150 | 2,0 | 387 | 2,7 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 925 | 1,1 | 430 | 0,5 |
| Oie de Ross | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 80 | 1,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 80 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Oie rieuse | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 171 | 0,4 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 171 | 0,2 |
| Bernache du Canada | 1 | 42 212 | 98,5 | 28 896 | 95,9 | 33 269 | 97,7 | 32 534 | 98,7 |
| | 2 | 40 154 | 97,7 | 41 493 | 98,0 | 39 260 | 98,7 | 39 499 | 99,2 |
| | 3 | 14 667 | 87,9 | 12 552 | 85,5 | 6 658 | 87,2 | 11 609 | 80,5 |
| | Total | 97 032 | 96,5 | 82 942 | 95,2 | 79 187 | 97,2 | 83 643 | 95,9 |
| Bernache du Canada de petite taille | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 69 | 0,2 |
| | 2 | 331 | 0,8 | 101 | 0,2 | 152 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 0 | 0,0 | 206 | 1,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 331 | 0,3 | 307 | 0,4 | 152 | 0,2 | 69 | 0,1 |
| Bernache du Canada de grande taille | 1 | 97 | 0,2 | 556 | 1,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 95 | 0,2 | 0 | 0,0 | 381 | 1,0 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 160 | 2,1 | 178 | 1,2 |
| | Total | 191 | 0,2 | 556 | 0,6 | 541 | 0,7 | 178 | 0,2 |
| Bernache cravant | 1 | 219 | 0,5 | 335 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 88 | 0,2 | 204 | 0,5 | 0 | 0,0 | 162 | 0,4 |
| | Total | 307 | 0,3 | 539 | 0,6 | 0 | 0,0 | 162 | 0,2 |
| Total (oies et bernaches) | | 100 603 | 100,0 | 87 143 | 100,0 | 81 474 | 100,0 | 87 196 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | | 785 063 | | 707 489 | | 623 028 | | 669 229 | |

^a Les pourcentages calculés par zone sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la zone) × 100; par contre, les pourcentages totaux sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 25
 Nombre estimatif de prises de sauvagine au Manitoba, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------|-------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Harle couronné | 1 | 0 | 0,0 | 527 | 0,7 | 969 | 1,2 | 594 | 0,9 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 102 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 629 | 0,6 | 969 | 0,8 | 594 | 0,6 |
| Canard colvert | 1 | 37 212 | 50,6 | 45 344 | 56,8 | 48 760 | 58,0 | 28 660 | 43,8 |
| | 2 | 23 635 | 61,7 | 15 589 | 57,7 | 17 232 | 49,7 | 14 309 | 50,8 |
| | Total | 60 847 | 54,4 | 60 933 | 57,0 | 65 992 | 55,6 | 42 970 | 45,9 |
| Canard noir | 1 | 0 | 0,0 | 1 189 | 1,5 | 138 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 106 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 125 | 4,0 |
| | Total | 106 | 0,1 | 1 189 | 1,1 | 138 | 0,1 | 1 125 | 1,2 |
| Canard chipecu | 1 | 3 035 | 4,1 | 3 078 | 3,9 | 3 509 | 4,2 | 6 545 | 10,0 |
| | 2 | 1 538 | 4,0 | 1 169 | 4,3 | 3 216 | 9,3 | 0 | 0,0 |
| | Total | 4 573 | 4,1 | 4 247 | 4,0 | 6 724 | 5,7 | 6 545 | 7,0 |
| Canard siffleur | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 270 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 270 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Canard d'Amérique | 1 | 1 920 | 2,6 | 1 338 | 1,7 | 2 862 | 3,4 | 2 104 | 3,2 |
| | 2 | 80 | 0,2 | 1 156 | 4,3 | 922 | 2,7 | 1 624 | 5,8 |
| | Total | 2 000 | 1,8 | 2 494 | 2,3 | 3 784 | 3,2 | 3 728 | 4,0 |
| Sarcelle à ailes vertes | 1 | 3 669 | 5,0 | 2 790 | 3,5 | 2 594 | 3,1 | 2 330 | 3,6 |
| | 2 | 5 934 | 15,5 | 739 | 2,7 | 2 505 | 7,2 | 1 175 | 4,2 |
| | Total | 9 603 | 8,6 | 3 529 | 3,3 | 5 099 | 4,3 | 3 506 | 3,7 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 | 836 | 1,1 | 800 | 1,0 | 2 139 | 2,5 | 1 623 | 2,5 |
| | 2 | 759 | 2,0 | 0 | 0,0 | 1 600 | 4,6 | 951 | 3,4 |
| | Total | 5 595 | 1,4 | 800 | 0,7 | 3 739 | 3,1 | 2 573 | 2,7 |
| Canard souchet | 1 | 2 833 | 3,9 | 1 601 | 2,0 | 2 313 | 2,8 | 1 224 | 1,9 |
| | 2 | 923 | 2,4 | 830 | 3,1 | 506 | 1,5 | 0 | 0,0 |
| | Total | 3 756 | 3,4 | 2 431 | 2,3 | 2 818 | 2,4 | 1 224 | 1,3 |
| Canard pilet | 1 | 3 555 | 4,8 | 3 804 | 4,8 | 4 228 | 5,0 | 3 927 | 6,0 |
| | 2 | 1 724 | 4,5 | 603 | 2,2 | 1 008 | 2,9 | 1 245 | 4,4 |
| | Total | 5 279 | 4,7 | 4 407 | 4,1 | 5 236 | 4,4 | 5 172 | 5,5 |
| Canard branchu | 1 | 582 | 0,8 | 821 | 1,0 | 549 | 0,7 | 655 | 1,0 |
| | 2 | 301 | 0,8 | 0 | 0,0 | 399 | 1,2 | 0 | 0,0 |
| | Total | 884 | 0,8 | 821 | 0,8 | 949 | 0,8 | 655 | 0,7 |
| Fuligule à tête rouge | 1 | 4 072 | 5,5 | 1 114 | 1,4 | 813 | 1,0 | 2 525 | 3,9 |
| | 2 | 807 | 2,1 | 274 | 1,0 | 1 223 | 3,5 | 339 | 1,2 |
| | Total | 4 879 | 4,4 | 1 388 | 1,3 | 2 036 | 1,7 | 2 864 | 3,1 |
| Fuligule à dos blanc | 1 | 929 | 1,3 | 274 | 0,3 | 788 | 0,9 | 554 | 0,8 |
| | 2 | 463 | 1,2 | 199 | 0,7 | 0 | 0,0 | 1 951 | 6,9 |
| | Total | 1 392 | 1,2 | 472 | 0,4 | 788 | 0,7 | 2 505 | 2,7 |
| Fuligule milouinan | 1 | 383 | 0,5 | 626 | 0,8 | 298 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 163 | 0,6 |
| | Total | 383 | 0,3 | 626 | 0,6 | 298 | 0,3 | 163 | 0,2 |
| Petit Fuligule | 1 | 6 369 | 8,7 | 7 937 | 9,9 | 6 996 | 8,3 | 5 092 | 7,8 |
| | 2 | 223 | 0,6 | 1 289 | 4,8 | 1 231 | 3,5 | 1 136 | 4,0 |
| | Total | 6 592 | 5,9 | 9 226 | 8,6 | 8 228 | 6,9 | 6 228 | 6,6 |
| Fuligule à collier | 1 | 4 154 | 5,7 | 2 546 | 3,2 | 5 270 | 6,3 | 5 792 | 8,8 |
| | 2 | 748 | 2,0 | 4 275 | 15,8 | 3 518 | 10,1 | 739 | 2,6 |
| | Total | 4 902 | 4,4 | 6 821 | 6,4 | 8 788 | 7,4 | 6 531 | 7,0 |
| Garrot à œil d'or | 1 | 1 755 | 2,4 | 1 139 | 1,4 | 276 | 0,3 | 1 594 | 2,4 |
| | 2 | 222 | 0,6 | 0 | 0,0 | 315 | 0,9 | 1 237 | 4,4 |
| | Total | 1 977 | 1,8 | 1 139 | 1,1 | 591 | 0,5 | 2 832 | 3,0 |
| Petit Garrot | 1 | 1 507 | 2,1 | 3 943 | 4,9 | 1 244 | 1,5 | 1 864 | 2,8 |
| | 2 | 63 | 0,2 | 783 | 2,9 | 1 011 | 2,9 | 294 | 1,0 |
| | Total | 1 570 | 1,4 | 4 726 | 4,4 | 2 255 | 1,9 | 2 159 | 2,3 |
| Erismature rousse | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 386 | 0,6 |

(suite)

Tableau 25 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine au Manitoba, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------------------|-------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 386 | 0,4 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | | 110 338 | 98,7 | 105 878 | 99,1 | 118 701 | 100,0 | 91 759 | 98,0 |
| Eider à duvet | 1 | 0 | 0,0 | 363 | 0,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 363 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Macreuse noire | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 619 | 2,2 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 619 | 0,7 |
| Macreuse à ailes blanches | 2 | 792 | 2,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 163 | 0,6 |
| | Total | 792 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 163 | 0,2 |
| Macreuse à front blanc | 1 | 705 | 1,0 | 587 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 125 | 4,0 |
| | Total | 705 | 0,6 | 587 | 0,5 | 0 | 0,0 | 1 125 | 1,2 |
| Total (canards de mer) | | 1 497 | 1,3 | 950 | 0,9 | 0 | 0 | 1 906 | 2,0 |
| Total (canards) | | 111 835 | 100,0 | 106 827 | 100,0 | 118 701 | 100,0 | 93 664 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 1 | 17 688 | 18,5 | 31 455 | 26,0 | 8 676 | 13,3 | 16 582 | 17,8 |
| | 2 | 5 212 | 16,2 | 4 162 | 22,0 | 2 551 | 11,6 | 2 890 | 8,6 |
| | Total | 22 899 | 17,9 | 35 616 | 25,4 | 11 227 | 12,9 | 19 472 | 15,3 |
| Petite Oie des neiges (forme bleue) | 1 | 25 659 | 26,8 | 27 538 | 22,7 | 12 168 | 18,7 | 27 239 | 29,2 |
| | 2 | 5 468 | 17,0 | 3 099 | 16,4 | 3 383 | 15,3 | 4 590 | 13,7 |
| | Total | 31 127 | 24,3 | 30 637 | 21,9 | 15 551 | 17,8 | 31 829 | 25,1 |
| Grande Oie des neiges | 1 | 0 | 0,0 | 724 | 0,6 | 249 | 0,4 | 1 938 | 2,1 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 510 | 2,3 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 724 | 0,5 | 760 | 0,9 | 1 938 | 1,5 |
| Oie de Ross | 1 | 0 | 0,0 | 394 | 0,3 | 912 | 1,4 | 69 | 0,1 |
| | 2 | 105 | 0,3 | 0 | 0,0 | 731 | 3,3 | 0 | 0,0 |
| | Total | 105 | 0,1 | 394 | 0,3 | 1 644 | 1,9 | 69 | 0,1 |
| Oie rieuse | 1 | 0 | 0,0 | 404 | 0,3 | 494 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 105 | 0,3 | 137 | 0,7 | 134 | 0,6 | 0 | 0,0 |
| | Total | 105 | 0,1 | 541 | 0,4 | 628 | 0,7 | 0 | 0,0 |
| Bernache du Canada | 1 | 5 146 | 5,4 | 285 | 0,2 | 2 110 | 3,2 | 2 208 | 2,4 |
| | 2 | 105 | 0,3 | 379 | 2,0 | 1 699 | 7,7 | 3 475 | 10,4 |
| | Total | 5 251 | 4,1 | 664 | 0,5 | 3 809 | 4,4 | 5 683 | 4,5 |
| Bernache du Canada de petite taille | 1 | 8 118 | 8,5 | 19 455 | 16,1 | 4 540 | 7,0 | 9 761 | 10,5 |
| | 2 | 2 336 | 7,3 | 2 181 | 11,5 | 704 | 3,2 | 1 271 | 3,8 |
| | Total | 10 455 | 8,2 | 21 635 | 15,4 | 5 244 | 6,0 | 11 032 | 8,7 |
| Bernache du Canada de grande taille | 1 | 39 071 | 40,8 | 40 913 | 33,8 | 36 060 | 55,3 | 35 539 | 38,1 |
| | 2 | 18 869 | 58,6 | 8 971 | 47,4 | 12 357 | 56,0 | 21 327 | 63,6 |
| | Total | 57 941 | 45,3 | 49 883 | 35,6 | 48 418 | 55,5 | 56 867 | 44,8 |
| Total (oies et bernaches) | | 127 882 | 100,0 | 140 097 | 100,0 | 87 279 | 100,0 | 126 889 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | | 239 717 | | 246 924 | | 205 980 | | 220 553 | |

^a Les pourcentages calculés par zone sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la zone) × 100; par contre, les pourcentages totaux sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 26

Nombre estimatif de prises de sauvagine en Saskatchewan, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------|-------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Harle couronné | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 21 | 0,1 |
| | 3 | 183 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 183 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 21 | 0,0 |
| Canard colvert | 1 | 25 984 | 74,3 | 17 487 | 59,0 | 23 463 | 70,8 | 14 952 | 54,4 |
| | 2 | 21 734 | 63,3 | 16 116 | 74,7 | 13 510 | 79,2 | 12 546 | 77,2 |
| | 3 | 31 776 | 68,5 | 36 447 | 70,5 | 31 792 | 75,0 | 22 853 | 69,3 |
| | Total | 79 494 | 68,7 | 70 050 | 68,1 | 68 765 | 74,3 | 50 351 | 65,6 |
| Canard noir | 1 | 0 | 0,0 | 312 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 621 | 1,3 | 0 | 0,0 | 239 | 0,6 | 0 | 0,0 |
| | Total | 621 | 0,5 | 312 | 0,3 | 239 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| Canard chipeau | 1 | 2 363 | 6,8 | 2 429 | 8,2 | 3 794 | 11,5 | 4 753 | 17,3 |
| | 2 | 3 602 | 10,5 | 1 091 | 5,1 | 1 637 | 9,6 | 208 | 1,3 |
| | 3 | 4 622 | 10,0 | 2 163 | 4,2 | 3 429 | 8,1 | 3 086 | 9,4 |
| | Total | 10 587 | 9,2 | 5 682 | 5,5 | 8 861 | 9,6 | 8 047 | 10,5 |
| Canard d'Amérique | 1 | 1 489 | 4,3 | 213 | 0,7 | 2 217 | 6,7 | 2 172 | 7,9 |
| | 2 | 1 112 | 3,2 | 252 | 1,2 | 0 | 0,0 | 374 | 2,3 |
| | 3 | 1 424 | 3,1 | 748 | 1,4 | 986 | 2,3 | 1 655 | 5,0 |
| | Total | 4 025 | 3,5 | 1 213 | 1,2 | 3 202 | 3,5 | 4 202 | 5,5 |
| Sarcelle d'hiver | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 418 | 1,5 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 418 | 0,5 |
| Sarcelle à ailes vertes | 1 | 556 | 1,6 | 1 041 | 3,5 | 478 | 1,4 | 2 019 | 7,3 |
| | 2 | 510 | 1,5 | 655 | 3,0 | 178 | 1,0 | 208 | 1,3 |
| | 3 | 342 | 0,7 | 522 | 1,0 | 904 | 2,1 | 844 | 2,6 |
| | Total | 1 407 | 1,2 | 2 218 | 2,2 | 1 559 | 1,7 | 3 071 | 4,0 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 | 0 | 0,0 | 629 | 2,1 | 436 | 1,3 | 581 | 2,1 |
| | 2 | 1 251 | 3,6 | 1 068 | 4,9 | 177 | 1,0 | 416 | 2,6 |
| | 3 | 495 | 1,1 | 2 723 | 5,3 | 381 | 0,9 | 0 | 0,0 |
| | Total | 1 746 | 1,5 | 4 420 | 4,3 | 994 | 1,1 | 998 | 1,3 |
| Canard souchet | 1 | 1 009 | 2,9 | 0 | 0,0 | 1 760 | 5,3 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 89 | 0,4 | 1 076 | 6,3 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 1 043 | 2,2 | 1 432 | 2,8 | 1 050 | 2,5 | 440 | 1,3 |
| | Total | 2 052 | 1,8 | 1 520 | 1,5 | 3 886 | 4,2 | 440 | 0,6 |
| Canard pilet | 1 | 3 147 | 9,0 | 1 243 | 4,2 | 49 | 0,1 | 1 938 | 7,0 |
| | 2 | 2,496 | 7,3 | 163 | 0,8 | 178 | 1,0 | 801 | 4,9 |
| | 3 | 4 444 | 9,6 | 2 617 | 5,1 | 1 899 | 4,5 | 514 | 1,6 |
| | Total | 10 087 | 8,7 | 4 024 | 3,9 | 2 126 | 2,3 | 3 253 | 4,2 |
| Canard branchu | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 697 | 1,6 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 697 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Fuligule à tête rouge | 1 | 0 | 0,0 | 1 689 | 5,7 | 537 | 1,6 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 294 | 0,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 723 | 1,6 | 2 269 | 4,4 | 175 | 0,4 | 300 | 0,9 |
| | Total | 1 017 | 0,9 | 3 958 | 3,8 | 712 | 0,8 | 300 | 0,4 |
| Fuligule à dos blanc | 1 | 201 | 0,6 | 752 | 2,5 | 151 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 153 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 154 | 0,3 | 1 721 | 3,3 | 131 | 0,3 | 1 862 | 5,6 |
| | Total | 508 | 0,4 | 2 472 | 2,4 | 282 | 0,3 | 1 862 | 2,4 |
| Fuligule milouinan | 1 | 0 | 0,0 | 474 | 1,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 474 | 0,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Petit Fuligule | 1 | 201 | 0,6 | 3 372 | 11,4 | 130 | 0,4 | 673 | 2,4 |
| | 2 | 2 143 | 6,2 | 492 | 2,3 | 299 | 1,8 | 577 | 3,6 |
| | 3 | 213 | 0,5 | 0 | 0,0 | 349 | 0,8 | 946 | 2,9 |
| | Total | 2 557 | 2,2 | 3 864 | 3,8 | 778 | 0,8 | 2 196 | 2,9 |
| Fuligule à collier | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 105 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 449 | 1,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 089 | 6,7 |
| | 3 | 0 | 0,0 | 514 | 1,0 | 349 | 0,8 | 182 | 0,6 |
| | Total | 449 | 0,4 | 514 | 0,5 | 454 | 0,5 | 1 271 | 1,7 |

(suite)

Tableau 26 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine en Saskatchewan, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------------------|-------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Garrot à œil d'or | 3 | 335 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 335 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Petit Garrot | 2 | 558 | 1,7 | 1 643 | 7,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 300 | 0,9 |
| | Total | 558 | 0,5 | 1 643 | 1,6 | 0 | 0,0 | 300 | 0,4 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | | 115 657 | 100,0 | 102 365 | 99,5 | 92 556 | 100,0 | 76 730 | 100,0 |
| Macreuse à front blanc | 3 | 0 | 0,0 | 514 | 1,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 514 | 0,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Total (canards de mer) | | 0 | 0,0 | 514 | 0,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Total (canards) | | 115 657 | 100,0 | 102 879 | 100,0 | 92 556 | 100,0 | 76 730 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 1 | 12 401 | 17,6 | 5 235 | 8,5 | 7 248 | 13,8 | 6 671 | 11,4 |
| | 2 | 2 733 | 8,3 | 2 094 | 8,7 | 1 657 | 6,3 | 246 | 1,2 |
| | 3 | 12 029 | 20,3 | 10 265 | 16,7 | 8 043 | 17,1 | 8 421 | 18,3 |
| | Total | 27 163 | 16,7 | 17 594 | 12,0 | 16 949 | 13,5 | 15 338 | 12,3 |
| Petite Oie des neiges (forme bleue) | 1 | 902 | 1,3 | 399 | 0,6 | 443 | 0,8 | 450 | 0,8 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 338 | 1,4 | 335 | 1,3 | 0 | 0,0 |
| | 3 | 4 476 | 7,6 | 3 893 | 6,4 | 3 514 | 7,5 | 3 886 | 8,5 |
| | Total | 5 378 | 3,3 | 4 630 | 3,1 | 4 292 | 3,4 | 4 336 | 3,5 |
| Grande Oie des neiges | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 215 | 0,5 | 2 282 | 5,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 215 | 0,2 | 2 282 | 1,8 |
| Oie de Ross | 1 | 4 094 | 5,8 | 1 564 | 2,5 | 846 | 1,6 | 1 280 | 2,2 |
| | 2 | 186 | 0,6 | 349 | 1,5 | 48 | 0,2 | 99 | 0,5 |
| | 3 | 1 807 | 3,1 | 53 | 0,1 | 436 | 0,9 | 103 | 0,2 |
| | Total | 6 087 | 3,8 | 1 965 | 1,3 | 1 329 | 1,1 | 1 483 | 1,2 |
| Oie rieuse | 1 | 16 462 | 23,4 | 21 645 | 35,0 | 14 481 | 27,6 | 15 247 | 26,1 |
| | 2 | 5 494 | 16,8 | 4 518 | 18,8 | 3 637 | 13,8 | 1 986 | 9,6 |
| | 3 | 5 420 | 9,2 | 5 227 | 8,5 | 3 981 | 8,5 | 4 589 | 10,0 |
| | Total | 27 376 | 16,9 | 31 390 | 21,3 | 22 099 | 17,6 | 21 823 | 17,4 |
| Bernache du Canada | 1 | 1 349 | 1,9 | 0 | 0,0 | 330 | 0,6 | 350 | 0,6 |
| | 2 | 60 | 0,2 | 0 | 0,0 | 180 | 0,7 | 184 | 0,9 |
| | 3 | 439 | 0,7 | 915 | 1,5 | 285 | 0,6 | 433 | 0,9 |
| | Total | 1 848 | 1,1 | 915 | 0,6 | 795 | 0,6 | 966 | 0,8 |
| Bernache du Canada de petite taille | 1 | 17 450 | 24,8 | 22 912 | 37,0 | 19 868 | 37,8 | 20 485 | 35,0 |
| | 2 | 2 449 | 7,5 | 5 632 | 23,4 | 2 260 | 8,6 | 3 310 | 16,0 |
| | 3 | 8 961 | 15,2 | 9 077 | 14,8 | 7 918 | 16,9 | 11 858 | 25,8 |
| | Total | 28 861 | 17,8 | 37 621 | 25,6 | 30 045 | 23,9 | 35 653 | 28,5 |
| Bernache du Canada de grande taille | 1 | 17 744 | 25,2 | 10 126 | 16,4 | 9 278 | 17,7 | 14 008 | 23,9 |
| | 2 | 21 839 | 66,7 | 11 105 | 46,2 | 18 312 | 69,3 | 14 839 | 71,8 |
| | 3 | 25 981 | 44,0 | 31 878 | 52,0 | 22 578 | 48,1 | 14 356 | 31,3 |
| | Total | 65 564 | 40,4 | 53 110 | 36,1 | 50 167 | 39,8 | 43 202 | 34,5 |
| Total (oies et bernaches) | | 162 278 | 100,0 | 147 225 | 100,0 | 125 892 | 100,0 | 125 083 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | | 277 936 | | 250 104 | | 218 447 | | 201 813 | |

^a Les pourcentages calculés par zone sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la zone) × 100; par contre, les pourcentages totaux sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 27
Nombre estimatif de prises de sauvagine en Alberta, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------|-------|---------|----------------|---------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a | Prises | % ^a | Prises | % ^a | Prises | % ^a |
| Grand Harle | 2 | 375 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 375 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Harle huppé | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 59 | 0,1 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 59 | 0,0 |
| Harle couronné | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 100 | 0,2 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 100 | 0,1 |
| Canard colvert | 1 | 59 353 | 72,4 | 57 173 | 74,8 | 42 836 | 71,8 | 34 625 | 63,2 |
| | 2 | 116 568 | 77,7 | 64 932 | 72,2 | 51 959 | 74,8 | 48 469 | 70,3 |
| | Total | 175 921 | 75,9 | 122 105 | 73,4 | 94 796 | 73,4 | 83 094 | 67,2 |
| Canard noir | 1 | 0 | 0,0 | 360 | 0,5 | 73 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 286 | 0,2 | 969 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 286 | 0,1 | 1 330 | 0,8 | 73 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Canard chipeau | 1 | 4 818 | 5,9 | 3 935 | 5,1 | 3 637 | 6,1 | 5 669 | 10,4 |
| | 2 | 7 794 | 5,2 | 6 587 | 7,3 | 3 193 | 4,6 | 3 481 | 5,1 |
| | Total | 12 612 | 5,4 | 10 522 | 6,3 | 6 830 | 5,3 | 9 151 | 7,4 |
| Canard d'Amérique | 1 | 2 809 | 3,4 | 2 319 | 3,0 | 2 384 | 4,0 | 3 335 | 6,1 |
| | 2 | 2 768 | 1,8 | 1 461 | 1,6 | 3 269 | 4,7 | 3 924 | 5,7 |
| | Total | 5 577 | 2,4 | 3 781 | 2,3 | 5 653 | 4,4 | 7 260 | 5,9 |
| Sarcelle d'hiver | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 59 | 0,1 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 59 | 0,0 |
| Sarcelle à ailes vertes | 1 | 2 459 | 3,0 | 1 113 | 1,5 | 2 001 | 3,4 | 1 759 | 3,2 |
| | 2 | 2 482 | 1,7 | 2 883 | 3,2 | 3 030 | 4,4 | 3 470 | 5,0 |
| | Total | 4 941 | 2,1 | 3 995 | 2,4 | 5 031 | 3,9 | 5 229 | 4,2 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 | 2 291 | 2,8 | 1 226 | 1,6 | 1 171 | 2,0 | 1 606 | 2,9 |
| | 2 | 1 416 | 0,9 | 1 283 | 1,4 | 571 | 0,8 | 1 218 | 1,8 |
| | Total | 3 707 | 1,6 | 2 509 | 1,5 | 1 742 | 1,3 | 2 824 | 2,3 |
| Canard souchet | 1 | 1 667 | 2,0 | 2 099 | 2,7 | 1 366 | 2,3 | 2 015 | 3,7 |
| | 2 | 2 350 | 1,6 | 2 525 | 2,8 | 1 089 | 1,6 | 1 965 | 2,9 |
| | Total | 4 017 | 1,7 | 4 624 | 2,8 | 2 455 | 1,9 | 3 981 | 3,2 |
| Canard pilet | 1 | 5 382 | 6,6 | 2 001 | 2,6 | 3 146 | 5,3 | 2 178 | 4,0 |
| | 2 | 8 101 | 5,4 | 3 688 | 4,1 | 3 768 | 5,4 | 1 847 | 2,7 |
| | Total | 13 483 | 5,8 | 5 689 | 3,4 | 6 915 | 5,4 | 4 024 | 3,3 |
| Canard branchu | 1 | 0 | 0,0 | 332 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 332 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fuligule à tête rouge | 1 | 1 891 | 2,3 | 528 | 0,7 | 527 | 0,9 | 1 133 | 2,1 |
| | 2 | 2 124 | 1,4 | 771 | 0,9 | 114 | 0,2 | 764 | 1,1 |
| | Total | 4 016 | 1,7 | 1 299 | 0,8 | 641 | 0,5 | 1 898 | 1,5 |
| Fuligule à dos blanc | 1 | 195 | 0,2 | 967 | 1,3 | 194 | 0,3 | 570 | 1,0 |
| | 2 | 502 | 0,3 | 888 | 1,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 698 | 0,3 | 1 855 | 1,1 | 194 | 0,2 | 570 | 0,5 |
| Fuligule milouinan | 1 | 195 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 387 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 195 | 0,1 | 387 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Petit Fuligule | 1 | 195 | 0,2 | 1 565 | 2,0 | 1 310 | 2,2 | 625 | 1,1 |
| | 2 | 3 693 | 2,5 | 899 | 1,0 | 1 010 | 1,5 | 1 003 | 1,5 |
| | Total | 3 889 | 1,7 | 2 464 | 1,5 | 2 320 | 1,8 | 1 628 | 1,3 |
| Fuligule à collier | 1 | 76 | 0,1 | 423 | 0,6 | 139 | 0,2 | 182 | 0,3 |
| | 2 | 1 077 | 0,7 | 589 | 0,7 | 0 | 0,0 | 512 | 0,7 |
| | Total | 1 153 | 0,5 | 1 012 | 0,6 | 139 | 0,1 | 694 | 0,6 |
| Garrot à œil d'or | 1 | 109 | 0,1 | 887 | 1,2 | 427 | 0,7 | 599 | 1,1 |
| | 2 | 395 | 0,3 | 302 | 0,3 | 600 | 0,9 | 541 | 0,8 |
| | Total | 503 | 0,2 | 1 189 | 0,7 | 1 027 | 0,8 | 1 140 | 0,9 |
| Garrot d'Islande | 1 | 0 | 0,0 | 740 | 1,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

(suite)

Tableau 27 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine en Alberta, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------------------|-------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 362 | 0,5 | 617 | 0,9 |
| | Total | 0 | 0,0 | 740 | 0,4 | 362 | 0,3 | 617 | 0,5 |
| Petit Garrot | 1 | 467 | 0,6 | 593 | 0,8 | 268 | 0,4 | 203 | 0,4 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 1 483 | 1,6 | 252 | 0,4 | 1 126 | 1,6 |
| | Total | 467 | 0,2 | 2 076 | 1,2 | 520 | 0,4 | 1 330 | 1,1 |
| Erismature rousse | 1 | 76 | 0,1 | 148 | 0,2 | 201 | 0,3 | 56 | 0,1 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 256 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 76 | 0,0 | 404 | 0,2 | 201 | 0,2 | 56 | 0,0 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | | 231 914 | 100,0 | 166 313 | 100,0 | 128 898 | 99,8 | 123 712 | 100,0 |
| Eider à duvet | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 235 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 235 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Total (canards de mer) | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 235 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Total (canards) | | 231 914 | 100,0 | 166 313 | 100,0 | 129 134 | 100,0 | 123 712 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 1 | 3 234 | 5,3 | 4 203 | 7,4 | 2 985 | 6,7 | 2 864 | 6,5 |
| | 2 | 6 928 | 7,2 | 1 241 | 1,7 | 6 138 | 9,3 | 1 928 | 3,1 |
| | Total | 10 162 | 6,5 | 5 445 | 4,2 | 9 122 | 8,3 | 4 793 | 4,5 |
| Petite Oie des neiges (forme bleue) | 1 | 127 | 0,2 | 72 | 0,1 | 0 | 0,0 | 367 | 0,8 |
| | 2 | 215 | 0,2 | 84 | 0,1 | 0 | 0,0 | 144 | 0,2 |
| | Total | 343 | 0,2 | 156 | 0,1 | 0 | 0,0 | 511 | 0,5 |
| Grande Oie des neiges | 1 | 204 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 204 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Oie de Ross | 1 | 508 | 0,8 | 462 | 0,8 | 339 | 0,8 | 771 | 1,8 |
| | 2 | 2 726 | 2,9 | 817 | 1,1 | 1 311 | 2,0 | 155 | 0,2 |
| | Total | 3 235 | 2,1 | 1 279 | 1,0 | 1 650 | 1,5 | 926 | 0,9 |
| Oie rieuse | 1 | 5 891 | 9,7 | 5 201 | 9,1 | 3 837 | 8,6 | 5 016 | 11,4 |
| | 2 | 11 226 | 11,7 | 6 140 | 8,4 | 4 813 | 7,3 | 2 000 | 3,2 |
| | Total | 17 118 | 10,9 | 11 341 | 8,7 | 8 650 | 7,8 | 7 017 | 6,6 |
| Bernache du Canada | 1 | 1 530 | 2,5 | 670 | 1,2 | 445 | 1,0 | 321 | 0,7 |
| | 2 | 1 155 | 1,2 | 3 307 | 4,5 | 411 | 0,6 | 1 814 | 2,9 |
| | Total | 2 685 | 1,7 | 3 978 | 3,1 | 855 | 0,8 | 2 135 | 2,0 |
| Bernache du Canada de petite taille | 1 | 9 065 | 14,9 | 10 378 | 18,2 | 9 650 | 21,6 | 6 415 | 14,6 |
| | 2 | 19 256 | 20,1 | 17 746 | 24,2 | 16 379 | 24,9 | 13 401 | 21,3 |
| | Total | 28 321 | 18,1 | 28 124 | 21,6 | 26 029 | 23,6 | 19 815 | 18,5 |
| Bernache du Canada de grande taille | 1 | 40 266 | 66,2 | 35 993 | 63,2 | 27 455 | 61,4 | 28 156 | 64,1 |
| | 2 | 54 126 | 56,6 | 43 956 | 60,0 | 36 764 | 55,9 | 43 507 | 69,1 |
| | Total | 94 392 | 60,3 | 79 949 | 61,4 | 64 219 | 58,1 | 71 664 | 67,1 |
| Total (oies et bernaches) | | 156 458 | 100,0 | 130 271 | 100,0 | 110 525 | 100,0 | 106 861 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | | 388 373 | | 296 583 | | 239 659 | | 230 572 | |

^a Les pourcentages calculés par zone sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la zone) × 100; par contre, les pourcentages totaux sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 28
Nombre estimatif de prises de sauvagine en Colombie-Britannique, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|-------------------------|-------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a |
| Grand Harle | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 21 | 0,1 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 69 | 0,1 | 0 | 0,0 | 46 | 0,1 |
| | Total | 0 | 0,0 | 69 | 0,1 | 0 | 0,0 | 67 | 0,1 |
| Harle huppé | 1 | 0 | 0,0 | 39 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 39 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Harle couronné | 1 | 46 | 0,1 | 0 | 0,0 | 86 | 0,3 | 85 | 0,4 |
| | Total | 46 | 0,0 | 0 | 0,0 | 86 | 0,1 | 85 | 0,1 |
| Canard colvert | 1 | 22 672 | 64,0 | 16 364 | 61,5 | 14 472 | 58,5 | 12 639 | 56,3 |
| | 2 | 37 723 | 62,1 | 35 094 | 65,2 | 37 700 | 65,5 | 32 542 | 64,6 |
| | Total | 60 395 | 62,8 | 51 457 | 64,0 | 52 172 | 63,4 | 45 181 | 62,0 |
| Canard noir | 1 | 41 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 62 | 0,1 | 229 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 103 | 0,1 | 229 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Canard chipeau | 1 | 429 | 1,2 | 925 | 3,5 | 316 | 1,3 | 293 | 1,3 |
| | 2 | 1 607 | 2,6 | 954 | 1,8 | 2 424 | 4,2 | 446 | 0,9 |
| | Total | 2 037 | 2,1 | 1 879 | 2,3 | 2 739 | 3,3 | 739 | 1,0 |
| Canard siffleur | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 44 | 0,1 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 44 | 0,1 |
| Canard d'Amérique | 1 | 3 471 | 9,8 | 2 687 | 10,1 | 3 184 | 12,9 | 3 298 | 14,7 |
| | 2 | 8 595 | 14,2 | 9 210 | 17,1 | 6 624 | 11,5 | 7 182 | 14,3 |
| | Total | 12 066 | 12,5 | 11 897 | 14,8 | 9 807 | 11,9 | 10 481 | 14,4 |
| Sarcelle d'hiver | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 44 | 0,2 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 139 | 0,3 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 183 | 0,3 |
| Sarcelle à ailes vertes | 1 | 2 126 | 6,0 | 1 500 | 5,6 | 1 477 | 6,0 | 2 050 | 9,1 |
| | 2 | 5 984 | 9,9 | 2 915 | 5,4 | 4 015 | 7,0 | 5 233 | 10,4 |
| | Total | 8 111 | 8,4 | 4 415 | 5,5 | 5 492 | 6,7 | 7 282 | 10,0 |
| Sarcelle à ailes bleues | 1 | 1 482 | 4,2 | 815 | 3,1 | 497 | 2,0 | 346 | 1,5 |
| | 2 | 186 | 0,3 | 151 | 0,3 | 0 | 0,0 | 95 | 0,2 |
| | Total | 1 668 | 1,7 | 966 | 1,2 | 497 | 0,6 | 441 | 0,6 |
| Canard souchet | 1 | 292 | 0,8 | 721 | 2,7 | 733 | 3,0 | 494 | 2,2 |
| | 2 | 765 | 1,3 | 582 | 1,1 | 815 | 1,4 | 301 | 0,6 |
| | Total | 1 056 | 1,1 | 1 303 | 1,6 | 1 549 | 1,9 | 795 | 1,1 |
| Canard pilet | 1 | 2 211 | 6,2 | 1 260 | 4,7 | 1 465 | 5,9 | 915 | 4,1 |
| | 2 | 5 539 | 9,1 | 2 919 | 5,4 | 4 928 | 8,6 | 3 786 | 7,5 |
| | Total | 7 750 | 8,1 | 4 180 | 5,2 | 6 393 | 7,8 | 4 701 | 6,5 |
| Canard branchu | 1 | 132 | 0,4 | 0 | 0,0 | 77 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 120 | 0,2 | 763 | 1,4 | 197 | 0,3 | 310 | 0,6 |
| | Total | 263 | 0,3 | 763 | 0,9 | 274 | 0,3 | 310 | 0,4 |
| Fuligule à tête rouge | 1 | 201 | 0,6 | 140 | 0,5 | 90 | 0,4 | 120 | 0,5 |
| | Total | 201 | 0,2 | 140 | 0,2 | 90 | 0,1 | 120 | 0,2 |
| Fuligule à dos blanc | 2 | 0 | 0,0 | 98 | 0,2 | 35 | 0,1 | 25 | 0,1 |
| | Total | 0 | 0,0 | 98 | 0,1 | 35 | 0,0 | 25 | 0,0 |
| Fuligule milouinan | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 87 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 81 | 0,1 | 153 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 81 | 0,1 | 153 | 0,2 | 87 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Petit Fuligule | 1 | 710 | 2,0 | 428 | 1,6 | 470 | 1,9 | 412 | 1,8 |
| | 2 | 68 | 0,1 | 0 | 0,0 | 180 | 0,3 | 40 | 0,1 |
| | Total | 779 | 0,8 | 428 | 0,5 | 651 | 0,8 | 452 | 0,6 |
| Fuligule à collier | 1 | 225 | 0,6 | 414 | 1,6 | 251 | 1,0 | 181 | 0,8 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 298 | 0,6 | 34 | 0,1 | 95 | 0,2 |
| | Total | 225 | 0,2 | 712 | 0,9 | 285 | 0,3 | 276 | 0,4 |
| Garrot à œil d'or | 1 | 381 | 1,1 | 231 | 0,9 | 211 | 0,9 | 207 | 0,9 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 53 | 0,1 | 40 | 0,1 |

(suite)

Tableau 28 (suite)

Nombre estimatif de prises de sauvagine en Colombie-Britannique, de 1990 à 1993.

| Espèces | Zone | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------------------|-------|--------|----------------|---------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Prises | % ^a | Prises | % ^a | Prises | % ^a | Prises | % ^a |
| | Total | 381 | 0,4 | 231 | 0,3 | 264 | 0,3 | 247 | 0,3 |
| Garrot d'Islande | 1 | 358 | 1,0 | 692 | 2,6 | 321 | 1,3 | 603 | 2,7 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 103 | 0,2 | 381 | 0,7 | 74 | 0,1 |
| | Total | 358 | 0,4 | 794 | 1,0 | 702 | 0,9 | 677 | 0,9 |
| Petit Garrot | 1 | 539 | 1,5 | 371 | 1,4 | 988 | 4,0 | 650 | 2,9 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 282 | 0,5 | 173 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| | Total | 539 | 0,6 | 654 | 0,8 | 1 161 | 1,4 | 650 | 0,9 |
| Erismature rousse | 1 | 66 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 19 | 0,1 |
| | Total | 66 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 19 | 0,0 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | | 96 124 | 100,0 | 80 406 | 100,0 | 82 284 | 100,0 | 72 778 | 99,9 |
| Harelde kakawi | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 31 | 0,1 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 31 | 0,0 |
| Eider à tête grise | 1 | 41 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Total | 41 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Macreuse à front blanc | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 25 | 0,1 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 25 | 0,0 |
| Total (canards de mer) | | 41 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 56 | 0,1 |
| Total (canards) | | 96 165 | 100,0 | 80 406 | 100,0 | 82 284 | 100,0 | 72 835 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 1 | 108 | 1,2 | 6 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 2 755 | 29,7 | 2 613 | 24,5 | 447 | 7,2 | 2 094 | 25,2 |
| | Total | 2 863 | 15,5 | 2 619 | 12,5 | 447 | 2,7 | 2 094 | 13,4 |
| Petite Oie des neiges (forme bleue) | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 20 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| | Total | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 20 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Oie rieuse | 1 | 138 | 1,5 | 32 | 0,3 | 7 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 17 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| | Total | 138 | 0,7 | 32 | 0,2 | 24 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Bernache du Canada | 1 | 246 | 2,7 | 141 | 1,4 | 563 | 5,5 | 162 | 2,2 |
| | 2 | 143 | 1,5 | 140 | 1,3 | 343 | 5,6 | 93 | 1,1 |
| | Total | 389 | 2,1 | 281 | 1,3 | 906 | 5,5 | 256 | 1,6 |
| Bernache du Canada de petite taille | 1 | 1 850 | 20,1 | 2 831 | 27,7 | 1 547 | 15,0 | 1 581 | 21,6 |
| | 2 | 1 287 | 13,9 | 909 | 8,5 | 446 | 7,2 | 648 | 7,8 |
| | Total | 3 136 | 17,0 | 3 740 | 17,9 | 1 993 | 12,1 | 2 229 | 14,3 |
| Bernache du Canada de grande taille | 1 | 6 851 | 74,5 | 7 201 | 70,5 | 8 141 | 79,2 | 5 566 | 76,1 |
| | 2 | 5 100 | 54,9 | 7 005 | 65,7 | 4 921 | 79,7 | 5 459 | 65,8 |
| | Total | 11 951 | 64,7 | 14 206 | 68,0 | 13 062 | 79,4 | 11 025 | 70,7 |
| Total (oies et bernaches) | | 18 477 | 100,0 | 20 877 | 100,0 | 16 452 | 100,0 | 15 604 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | | 90 717 | | 101 283 | | 98 736 | | 88 439 | |

^a Les pourcentages calculés par zone sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la zone) × 100; par contre, les pourcentages totaux sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches dans la province) × 100.

Tableau 29

Nombre estimatif de prises de sauvagine dans les territoires du Nord-Ouest, de 1990 à 1993.

| Espèces | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|---------------------------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | Prises | % ^a |
| Canard colvert | 866 | 40,4 | 94 | 12,8 | 605 | 49,2 | 1 178 | 66,2 |
| Canard d'Amérique | 449 | 21,0 | 323 | 43,8 | 164 | 13,4 | 251 | 14,1 |
| Sarcelle à ailes vertes | 112 | 5,2 | 102 | 13,9 | 62 | 5,0 | 34 | 1,9 |
| Canard souchet | 112 | 5,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Canard pilet | 281 | 13,1 | 112 | 15,3 | 136 | 11,0 | 61 | 3,4 |
| Canard branchu | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 15 | 1,2 | 0 | 0,0 |
| Fuligule à tête rouge | 0 | 0,0 | 24 | 3,3 | 0 | 0,0 | 109 | 6,1 |
| Fuligule à dos blanc | 23 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fuligule milouinan | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 21 | 1,2 |
| Petit Fuligule | 191 | 8,9 | 37 | 5,1 | 33 | 2,7 | 35 | 2,0 |
| Fuligule à collier | 0 | 0,0 | 37 | 5,1 | 55 | 4,5 | 7 | 0,4 |
| Petit Garrot | 0 | 0,0 | 6 | 0,8 | 160 | 13,0 | 14 | 0,8 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | 2 141 | 100,0 | 737 | 100,0 | 1 230 | 100,0 | 1 710 | 96,0 |
| Macreuse à ailes blanches | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 35 | 2,0 |
| Macreuse à front blanc | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 35 | 2,0 |
| Total (canards de mer) | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 70 | 4,0 |
| Total (canards) | 2 141 | 100,0 | 737 | 100,0 | 1 230 | 100,0 | 1 780 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 339 | 63,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Oie rieuse | 97 | 18,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bernache du Canada | 48 | 9,1 | 275 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bernache du Canada de petite taille | 48 | 9,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Total (oies et bernaches) | 533 | 100,0 | 275 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Total (sauvagine) | 2 674 | | 1 011 | | 1 230 | | 1 780 | 0,0 |

^a Les pourcentages sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches des territoires) × 100.

Tableau 30

Nombre estimatif de prises de sauvagine au Yukon, de 1990 à 1993.

| Espèces | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | |
|--|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | Prises | % | Prises | % | Prises | % | Prises | % |
| Grand Harle | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 53 | 4,0 |
| Harle huppé | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 6 | 0,4 |
| Canard colvert | 290 | 64,1 | 641 | 58,3 | 298 | 36,0 | 560 | 41,8 |
| Canard d'Amérique | 81 | 17,9 | 364 | 33,1 | 126 | 15,2 | 78 | 5,8 |
| Sarcelle à ailes vertes | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 111 | 13,4 | 0 | 0,0 |
| Canard souchet | 41 | 9,0 | 22 | 2,0 | 64 | 7,7 | 60 | 4,4 |
| Canard pilet | 41 | 9,0 | 73 | 6,6 | 77 | 9,3 | 0 | 0,0 |
| Petit Fuligule | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 40 | 3,0 |
| Fuligule à collier | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 55 | 6,6 | 233 | 17,4 |
| Garrot à œil d'or | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 127 | 9,5 |
| Garrot d'Islande | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 24 | 3,0 | 158 | 11,8 |
| Petit Garrot | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 49 | 5,9 | 20 | 1,5 |
| Total (canards d'intérêt sportif) | 453 | 100,0 | 1 100 | 100,0 | 804 | 97,0 | 1 334 | 99,6 |
| Arlequin plongeur | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Macreuse noire | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 24 | 3,0 | 0 | 0,0 |
| Macreuse à front blanc | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 6 | 0,4 |
| Total (canards de mer) | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 24 | 3,0 | 6 | 0,4 |
| Total (canards) | 453 | 100,0 | 1 100 | 100,0 | 828 | 100,0 | 1 339 | 100,0 |
| Petite Oie des neiges (forme blanche) | 407 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bernache du Canada de petite taille | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 154 | 100,0 | 31 | 33,3 |
| Bernache du Canada de grande taille | 0 | 0,0 | 510 | 100,0 | 0 | 0,0 | 63 | 66,7 |
| Total (oies et bernaches) | 407 | 100,0 | 510 | 100,0 | 154 | 100,0 | 94 | 100,0 |
| Total (sauvagine) | 860 | | 1 610 | | 982 | | 1 433 | |

^a Les pourcentages sont établis ainsi : (espèce/total des canards ou total des oies et bernaches du territoire) × 100.