

GROS GIBIER AU QUÉBEC

Données de récolte

Du 1^{er} mai 2008 au 30 avril 2009

Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats

GROS GIBIER AU QUÉBEC

Données de récolte

1^{er} mai 2008 au 30 avril 2009

Par

Lucie Gignac

En collaboration avec :

Vincent Brodeur

Claude Daigle

Sébastien Lefort

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Juillet 2010

**Ressources naturelles
et Faune**

Québec 

Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Québec, 2012

ISBN : 978-2-550-63823-0 (version imprimée)

978-2-550-63824-7 (pdf)

TABLE DES MATIÈRES

	Page
TABLE DES MATIÈRES	III
LISTE DES TABLEAUX	V
LISTE DES FIGURES.....	IX
1. INTRODUCTION	1
2. HISTORIQUE ET MÉTHODE	2
3. ORIGINAL.....	5
4. CERF DE VIRGINIE	16
5. CARIBOU.....	28
6. OURS BLANC	34
7. OURS NOIR	36
8. DINDON SAUVAGE	47

LISTE DES TABLEAUX

		Page
TABLEAU 1	Récolte et vente de permis pour la chasse de l'orignal au Québec – Période de 1979 à 2008	7
TABLEAU 2	Récolte et vente de permis par zone de chasse pour la chasse de l'orignal au Québec, excluant les réserves fauniques – Automne 2008	8
TABLEAU 3	Évolution de la récolte d'originaux dans les zones de chasse – Période de 2004 à 2008	9
TABLEAU 4	Répartition de la récolte d'originaux par sexe, groupe d'âge et engin de chasse – Automne 2008	10
TABLEAU 5	Récolte d'originaux par sexe et groupe d'âge dans les zones d'exploitation contrôlée – Automne 2008	11
TABLEAU 6	Récolte d'originaux par sexe et groupe d'âge dans les réserves fauniques – Automne 2008	13
TABLEAU 7	Vente de permis pour la chasse du cerf de Virginie au Québec – Période de 1979 à 2008	17
TABLEAU 8	Récolte de cerfs de Virginie au Québec – Période de 1979 à 2008	18
TABLEAU 9	Évolution de la récolte de cerfs de Virginie dans les zones de chasse – Période de 2004 à 2008	19
TABLEAU 10	Récolte de cerfs de Virginie et superficie d'habitat dans les zones de chasse, excluant les réserves fauniques – Automne 2008	20
TABLEAU 11	Répartition de la récolte de cerfs de Virginie par sexe et groupe d'âge – Automne 2008	21
TABLEAU 12	Répartition de la récolte de cerfs de Virginie par engin dans les zones de chasse –	22

		Page
	Automne 2008	
TABLEAU 13	Récolte de cerfs de Virginie par sexe et groupe d'âge dans les zones d'exploitation contrôlée – Automne 2008	23
TABLEAU 14	Récolte de cerfs de Virginie par sexe et groupe d'âge dans les réserves fauniques – Automne 2008	24
TABLEAU 15	Résultats de la chasse contingentée de cerfs sans bois – Automne 2008	25
TABLEAU 16	Récolte et vente de permis pour la chasse du caribou au Québec – Période de 1991 à 2008-2009	29
TABLEAU 17	Récolte et vente de permis par zone de chasse pour la chasse du caribou au Québec – Saison 2008-2009	30
TABLEAU 18	Estimation de la récolte de caribous à des fins alimentaires – Période de 2006-2007 à 2008-2009	31
TABLEAU 19	Récolte d'ours blancs à des fins alimentaires par les communautés inuites et crie du Québec – Période de 2006-2007 à 2008-2009	34
TABLEAU 20	Récolte et vente de permis pour la chasse de l'ours noir au Québec – Période de 1979 à 2008	37
TABLEAU 21	Récolte saisonnière d'ours noirs par la chasse et le piégeage au Québec – Période de 1986 à 2008	38
TABLEAU 22	Récolte d'ours noirs par la chasse et le piégeage et superficie d'habitat dans les zones de chasse – Printemps et automne 2008	39
TABLEAU 23	Récolte d'ours noirs par la chasse et le piégeage dans les zones de chasse – Saisons 2007 et 2008	40

		Page
TABLEAU 24	Sexe et groupe d'âge des ours noirs récoltés par la chasse et le piégeage dans les zones de chasse – Printemps et automne 2008	41
TABLEAU 25	Récolte d'ours noirs dans les zones d'exploitation contrôlée – Printemps et automne 2008	42
TABLEAU 26	Récolte d'ours noirs dans les réserves fauniques – Printemps et automne 2008	44
TABLEAU 27	Récolte de dindons sauvages par sexe et groupe d'âge dans les zones de chasse – Printemps 2008	48

LISTE DES FIGURES

	PAGE
FIGURE 1. ZONES DE CHASSE AU QUÉBEC EN 2008-2009..	4
FIGURE 2. SAISONS DE CHASSE À L'ORIGINAL DANS LES ZONES EN 2008.	7
FIGURE 3. ORIGNAUX TUÉS À LA CHASSE EN 2008.	15
FIGURE 4. SAISONS DE CHASSE AU CERF DE VIRGINIE DANS LES ZONES EN 2008.	17
FIGURE 5. CERFS DE VIRGINIE TUÉS À LA CHASSE EN 2008	27
FIGURE 6. SAISONS DE CHASSE AU CARIBOU DANS LES ZONES EN 2008-2009	29
FIGURE 7. CARIBOUS TUÉS À LA CHASSE EN 2008-2009	33
FIGURE 8. SAISONS DE CHASSE À L'OURS NOIR DANS LES ZONES EN 2008.	37
FIGURE 9. OURS NOIRS TUÉS À LA CHASSE ET AU PIÉGEAGE EN 2008.	46
FIGURE 10. SAISONS DE CHASSE AU DINDON SAUVAGE DANS LES ZONES EN 2008.	48
FIGURE 11. DINDONS SAUVAGES TUÉS À LA CHASSE EN 2008.	50

1. INTRODUCTION

Six espèces de gros gibier sont chassées au Québec : l'orignal (*Alces alces*), le cerf de Virginie (*Odocoileus virginianus*), le caribou (*Rangifer tarandus*), l'ours blanc (*Ursus maritimus*), l'ours noir (*Ursus americanus*) ainsi que le dindon sauvage (*Meleagris gallopavo*). De plus, l'ours noir est également exploité par le piégeage. Ce rapport présente le bilan de la récolte entre le 1^{er} mai 2008 et le 30 avril 2009, telle que compilée à partir des renseignements obtenus grâce au Système d'information sur la grande faune (SIGF). Les données couvrent ainsi le cycle reproductif annuel des espèces et, grossièrement, l'année réglementaire qui encadre les modalités de chasse tributaires de la récolte. La récolte printanière d'ours noir par le piégeage fait exception puisqu'elle a eu lieu dans le cadre réglementaire de l'année précédente (soit du 1^{er} août 2007 au 31 juillet 2008). La récolte d'ours blanc a été faite entre le 1^{er} juillet 2008 et le 30 juin 2009 par les communautés autochtones signataires de la Convention de la Baie-James et du Nord québécois.

2. HISTORIQUE ET MÉTHODE

L'enregistrement obligatoire du gros gibier a débuté au Québec en 1958. À cette époque, les chasseurs faisaient rapport de leur chasse à un agent de conservation de la faune, et certaines informations relatives à l'animal abattu (sexe, jeune ou adulte) étaient notées au dos du permis. Les données étaient compilées manuellement par chacun des agents. En 1971, le Ministère a implanté le programme « Fiche du gros gibier ». Les données recueillies (localisation, âge, sexe, cause de la mort, etc.) étaient compilées par ordinateur et conservées dans un fichier. À cette époque, le quadrillage *Universal Transverse Mercator* (UTM) légèrement modifié était utilisé. En 1987, le SIGF a été refondu de façon à permettre la saisie directe de l'information sur ordinateur dans les principaux points d'enregistrement. Cette modification donnait une plus grande souplesse au système qui pouvait alors être consulté et mis à jour par le personnel du Ministère, tant en région qu'au bureau central. Les renseignements pertinents à la méthodologie utilisée antérieurement pour la collecte et la saisie de l'information sont décrits dans Huot et al. (1973)¹, Bouchard et Gauthier (1980)², et Gignac (1996)³. À compter de 2002, une réforme majeure du système a été effectuée et a graduellement été implantée à l'ensemble du réseau des stations d'enregistrement. Le nouveau Système d'enregistrement de la faune au Québec (SEFAQ) permet de localiser l'animal abattu à l'aide d'une carte directement reliée à l'ordinateur. Un

¹ HUOT, J., R. BOUCHARD et C. GAUTHIER. 1973. Gros gibier au Québec en 1972 (Exploitation par la chasse et mortalité par des causes diverses). Québec, Ministère du Tourisme, de la Chasse et de la Pêche, rapport spécial n° 2, 66 p.

² BOUCHARD, R. et C. GAUTHIER. 1980. Description et bilan du programme « Fiche du gros gibier ». Québec, Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction de la recherche faunique, 24 p. RRF 69.

³ GIGNAC, L. 1996. Enregistrement de la grande faune et du lynx du Canada. Québec, Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et des habitats. Norme N° 96 01.

document normatif donne toutes les informations relatives à l'enregistrement⁴.

Depuis 1972, le gouvernement du Québec publie annuellement, sous le titre « Gros gibier au Québec – Exploitation par la chasse et mortalité par des causes diverses », un rapport présentant les données compilées par le SIGF. Le présent document fait partie de cette série de publications. Cependant, la récolte de données sur les morts survenus pour des raisons autres que la chasse sportive ou le piégeage de l'ours noir dépend beaucoup de l'effort investi. Dans la mesure où l'effort consenti est très variable d'une zone de chasse à l'autre et d'une année à l'autre, il a été décidé de ne plus inclure les morts survenus pour des raisons autres que la chasse sportive et le piégeage de l'ours noir. Sauf avis contraire, les tableaux présentés dans ce document incluent la récolte des réserves fauniques. La récolte de chasse enregistrée par les autochtones est également comptabilisée dans les différents tableaux. Il est à noter que les données du SIGF concernant les années antérieures peuvent être réajustées d'année en année pour diverses raisons. Ces données peuvent donc différer d'un document à l'autre.

Les données du mois de mai 2010 ont été utilisées pour la réalisation du présent document. Le Service de la réglementation, de la tarification et des permis a fourni les renseignements sur les ventes de permis.

⁴ GIGNAC, L. 2008. Système d'enregistrement de la faune au Québec – Guide de l'utilisateur, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction du développement de la faune.

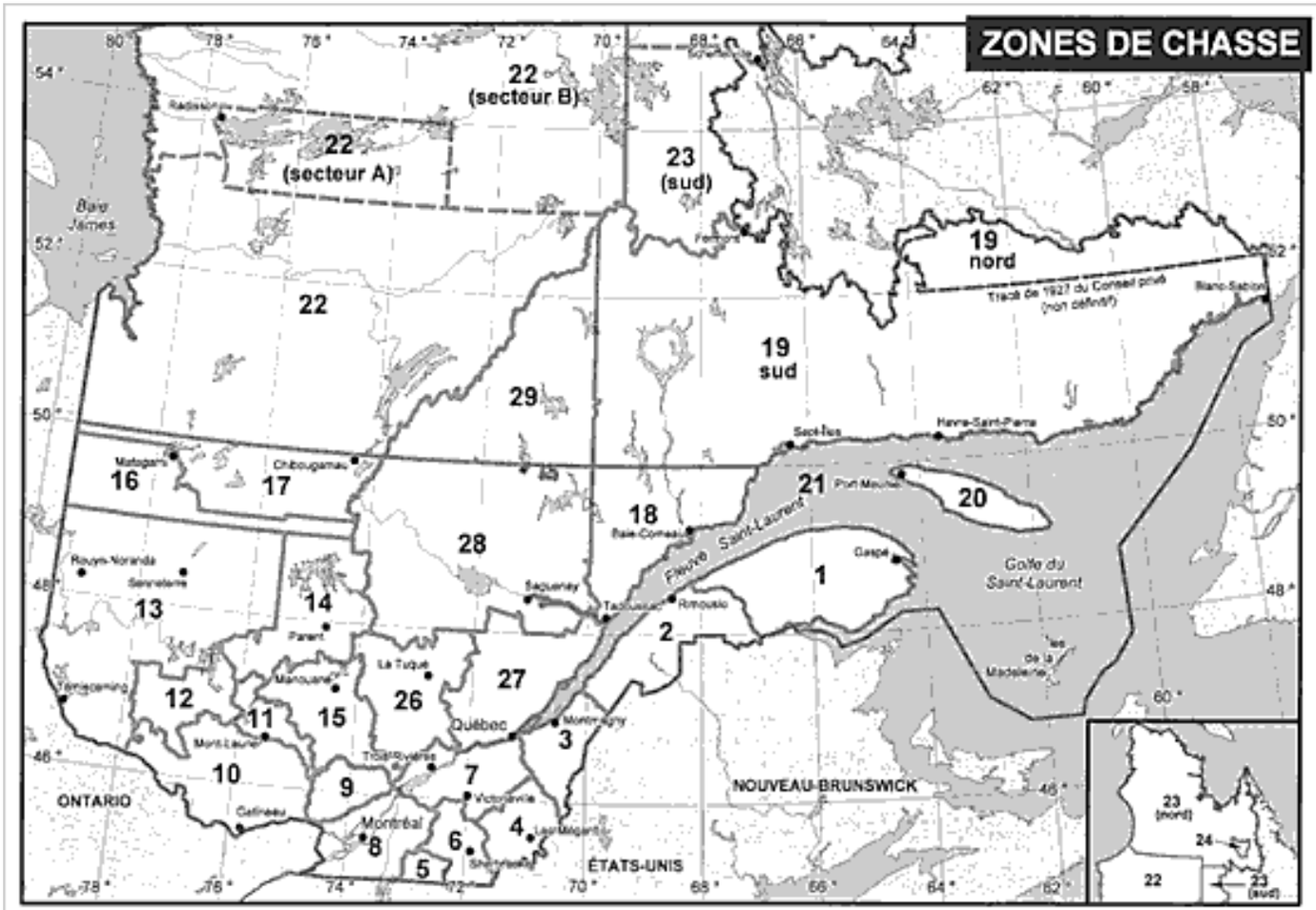


Figure 1. Zones de chasse au Québec en 2008-2009.

3. ORIGINAL

Afin de répondre aux attentes des clientèles et de soulager l'étape administrative de l'émission des autorisations pour handicapés, il a été décidé d'introduire l'arbalète durant les périodes à l'arc dans la plupart des zones de chasse, et ce, dès la saison de chasse 2008. Des ajustements règlementaires ont par conséquent été apportés dans quelques zones de chasse afin de protéger la ressource :

- La période de chasse à l'arc dans la zone 9 est réduite à neuf jours avec une ouverture au « samedi le ou le plus près du 1 octobre »;
- La période de chasse à l'arc dans la zone 3 est réduite à cinq jours avec une ouverture reportée au « samedi le ou le plus près du 1er octobre »;
- La période de chasse à l'arc dans les zones 4 et 6 est réduite à sept jours avec une ouverture reportée au « samedi le ou le plus près du 1er octobre »;
- La période de chasse à l'arc dans la zone 7 est réduite à seize jours avec une ouverture reportée au « samedi le ou le plus près du 1er octobre ».

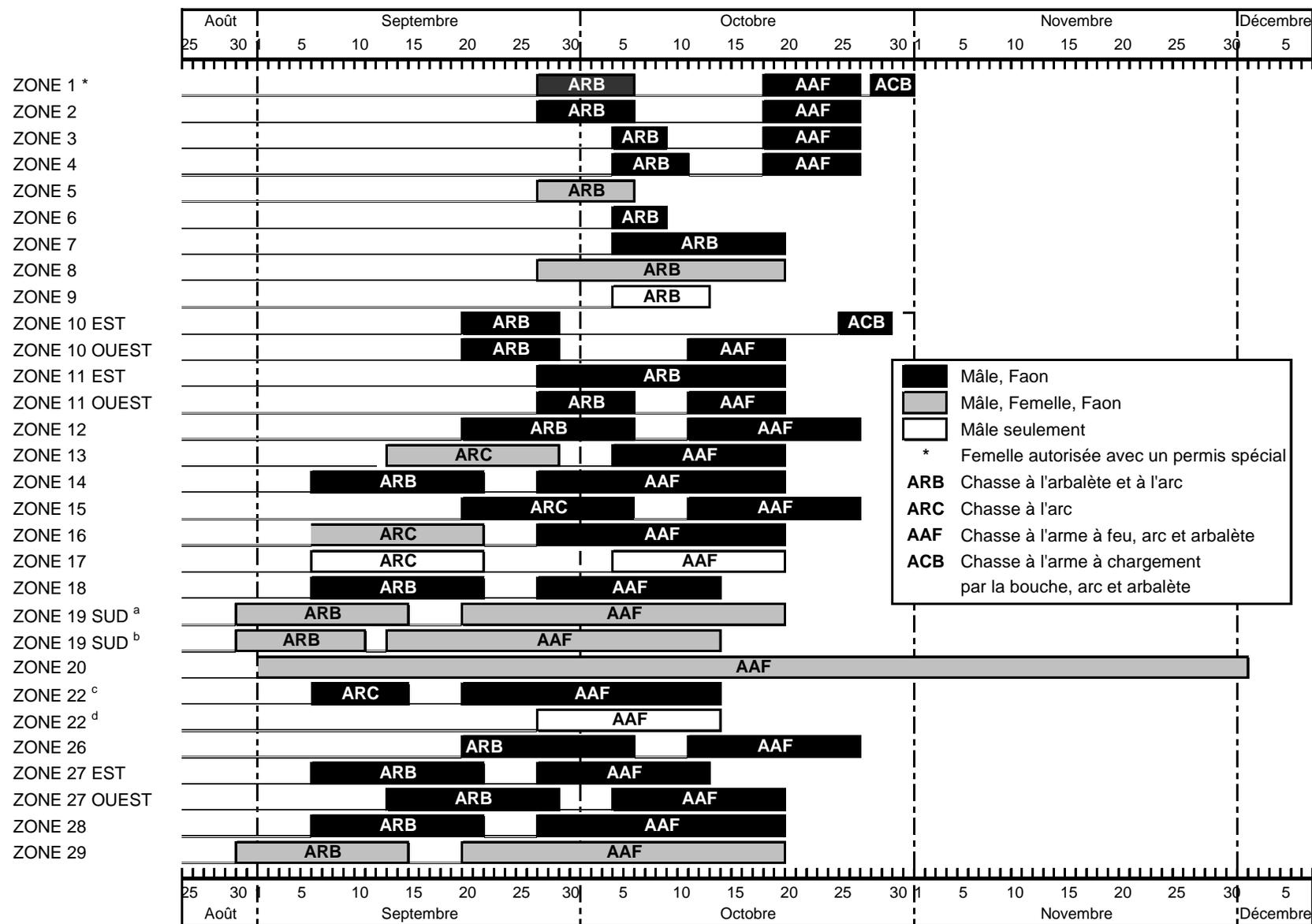
À la suite du bilan de mi-parcours du plan de gestion de l'original 2004-2010, d'autres modifications règlementaires ont également été apportées en 2008 :

- Une chasse de conservation axée sur une récolte accrue des femelles adultes est introduite dans les réserves fauniques de Matane et de Dunière dans le but de contrôler les populations élevées dans ces réserves fauniques afin de préserver la qualité de leur habitat;
- Considérant la faible vitesse de croissance de la population d'originaux de la zone 18, il a été décidé de raccourcir les saisons de chasse de six jours par la fin pour accélérer cette croissance;

La saison de chasse 2008 de l'orignal a connu une récolte semblable à la moyenne des dernières années au Québec. La récolte 2008 totalise 18 788 bêtes, un niveau tout à fait comparable à celui de 2006 et de 2004, deux années dites « restrictives » puisque seul le prélèvement des mâles adultes et des faons était autorisé dans la plupart des zones de chasse.

Après avoir connue une période de croissance annuelle d'environ 7 % en moyenne de 1998 à 2004, la récolte 2008 des mâles adultes indique une stabilisation de la population semblable à celle qui est constatée depuis 2005.

Plus de 166 000 permis ont été vendus à des chasseurs d'orignal : une vente record pour une année « restrictive ». Les niveaux élevés de récolte et de succès de chasse semblent inciter plusieurs chasseurs à profiter de la qualité de chasse offerte.



^a Sauf partie nord-ouest ^b Partie nord-ouest ^c Sauf secteurs Eastmain et Weh Sees Indohoun ^d Secteur Weh Sees Indohoun

Figure 2. Saisons de chasse à l'original dans les zones en 2008.

**TABLEAU 1. Récolte et vente de permis pour la chasse de l'orignal
au Québec - Période de 1979 à 2008**

Automne	Récolte totale	Permis vendus		Succès (%)
		Résidents	Non-résidents	
1979	8 319	98 404	2 328	8.3
1980	9 431	115 411	1 708	8.1
1981	9 770	124 983	1 318	7.7
1982	11 844	133 470	2 365	8.7
1983	11 338	137 445	1 661	8.2
1984	11 362	146 658	1 997	7.6
1985	10 968	145 536	2 183	7.4
1986	11 188	148 119	2 155	7.4
1987	10 977	146 673	2 272	7.4
1988	11 288	144 168	2 202	7.7
1989	11 018	149 126	2 283	7.3
1990	12 446	146 544	2 439	8.4
1991	11 902	152 882	2 062	7.7
1992	11 949	147 539	1 898	8.0
1993	11 060	143 905	1 843	7.6
1994	9 263	130 818	1 511	7.0
1995	10 617	129 269	1 648	8.1
1996	9 970	127 413	1 557	7.7
1997	11 477	126 174	1 799	9.0
1998	11 624	125 585	1 572	9.1
1999	13 935	127 950	2 207	10.7
2000	11 444	121 410	1 960	9.3
2001	18 323	132 939	2 432	13.5
2002	12 755	130 819	2 262	9.6
2003	21 561	140 568	2 626	15.1
2004	17 595	140 856	2 392	12.3
2005	25 787	155 141	3 128	16.3
2006	19 113	156 630	2 690	12.0
2007	26 074	167 662	3 300	15.3
2008	18 788	163 417	2 641	11.3

TABLEAU 2. Récolte et vente de permis par zone de chasse pour la chasse de l'original au Québec, excluant les réserves fauniques - Automne 2008

Zone de chasse	Récolte totale	Permis vendus		Succès ^a (%)	Superficie d'habitat (km ²)	Récolte / 10 km ² d'habitat	Chasseurs / 10 km ² d'habitat
		Résidents	Non-résidents				
1	4 160	23 789	248	17.3	17 982	2.31	13.4
2	1 720	12 518	96	13.6	10 496	1.64	12.0
3	1 090	10 412	43	10.4	6 222	1.75	16.8
4	617	6 605	47	9.3	5 964	1.03	11.2
5	30	325	3	9.1	1 551	0.19	2.1
6	113	1 534	11	7.3	3 666	0.31	4.2
7	192	2 804	0	6.8	3 900	0.49	7.2
8	12	213	0	5.6	1 500	0.08	1.4
9	23	694	2	3.3	4 600	0.05	1.5
10	295	6 510	293	4.3	17 355	0.17	3.9
11	106	1 211	3	8.7	4 295	0.25	2.8
12	146	3 075	345	4.3	4 821	0.30	7.1
13	1 774	24 278	964	7.0	48 186	0.37	5.2
14	501	5 936	375	7.9	21 000	0.24	3.0
15	243	5 310	39	4.5	11 113	0.22	4.8
16	369	3 222	34	11.3	17 775	0.21	1.8
17	82	737	8	11.0	20 170	0.04	0.4
18	517	6 435	19	8.0	25 228	0.20	2.6
19	713	4 955	28	14.3	142 677	0.05	0.3
20	1	27	0	3.7	7 600	0.00	0.0
22	144	677	8	21.0	204 142	0.01	0.0
26	803	9 899	22	8.1	16 080	0.50	6.2
27	1 060	8 551	23	12.4	8 084	1.31	10.6
28	1 814	22 035	24	8.2	56 237	0.32	3.9
29	297	1 665	6	17.8	41 736	0.07	0.4
TOTAL	16 822	163 417	2 641	10.1	702 380	0.24	2.4

^a Le succès de chasse est légèrement surévalué et la pression sous-évaluée en raison de l'inclusion dans les calculs de permis vendus à des chasseurs des réserves.

**TABLEAU 3. Évolution de la récolte d'orignaux dans les zones de chasse
Période de 2004 à 2008**

Zone de chasse	2004	2005	2006	2007	2008
1	4 447	4 583	4 849	5 226	5 241
2	1 538	2 634	1 856	2 998	1 935
3	1 203	2 200	1 277	2 129	1 090
4	758	1 220	761	1 076	617
5	24	17	29	21	30
6	135	156	146	168	113
7	240	354	220	295	192
8	17	11	12	14	12
9	47	46	42	34	23
10	448	801	390	706	363
11	109	111	119	129	106
12	340	495	312	405	208
13	2 248	3 744	2 095	3 160	1 794
14	448	766	524	765	501
15	375	679	365	525	270
16	295	499	381	490	369
17	51	76	80	89	82
18	513	836	544	922	517
19	596	602	670	666	736
20	0	0		0	1
22	119	150	139	166	144
26	988	1 559	1 068	1 568	933
27	1 028	1 431	1 329	1 493	1 385
28	1 436	2 611	1 645	2 760	1 819
29	192	207	260	269	297
TOTAL	17 595	25 788	19 113	26 074	18 778

**TABEAU 4. Répartition de la récolte d'orignaux par sexe, groupe d'âge et engin de chasse
Automne 2008**

Zone de chasse	Récolte sportive		Récolte autochtone		Total					
	Arme à feu	Arc et Arbalète	Arme à feu	Arc et Arbalète	Mâles adultes		Femelles adultes		Faons	
					Arme à feu	Arc et Arbalète	Arme à feu	Arc et Arbalète	Arme à feu	Arc et Arbalète
1	4 300	924	16	1	1 996	712	1730	142	590	71
2	1 358	561	16	0	940	508	119	16	315	37
3	756	334	0	0	413	288	1	0	342	46
4	375	242	0	0	213	202	0	0	162	40
5	0	30	0	0	0	20	0	6	0	4
6	0	113	0	0	0	87	0	0	0	26
7	0	190	2	0	0	132	1	0	1	58
8	0	12	0	0	0	4	0	7	0	1
9	0	23	0	0	0	23	0	0	0	0
10	322	41	0	0	282	38	12	0	28	3
11	65	41	0	0	47	35	11	0	7	6
12	203	5	0	0	152	5	22	0	29	0
13	1 715	79	0	0	1 330	49	10	26	375	4
14	492	9	0	0	414	8	0	0	78	1
15	256	14	0	0	228	14	8	0	20	0
16	367	2	0	0	311	1	0	0	56	1
17	82	0	0	0	82	0	0	0	0	0
18	512	5	0	0	439	4	1	0	72	1
19	732	2	2	0	447	2	201	0	86	0
20	1	0			1	0	0	0	0	0
22	143	1	0	0	140	0	0	0	3	1
26	882	51	0	0	745	48	34	0	103	3
27	1 298	87	0	0	1 057	75	73	1	168	11
28	1 783	36	0	0	1 537	30	1	0	245	6
29	295	2	0	0	157	1	100	1	38	0
Total	15 937	2 804	36	1	10 931	2 286	2324	199	2718	320
Grand Total	18 741		37		13 217		2523		3038	

Arme à feu inclut les orignaux abattus avec des carabines, des fusils et des armes à chargement par la bouche.

TABLEAU 5. Récolte d'orignaux par sexe et groupe d'âge dans les zones d'exploitation contrôlée - Automne 2008

ZEC	Mâles adultes	Femelles adultes	Faons	Total
<u>Zone 1</u>				
Anses, des	6	4	0	10
Cap-Chat	29	19	19	67
Casault	168	67	27	262
York-Baillargeon	3	0	0	3
Total :	206	90	46	342
<u>Zone 2</u>				
Bas-Saint-Laurent, du	220	0	0	220
Chapais	75	0	0	75
Owen	83	1	0	84
Total :	378	1	0	379
<u>Zone 3</u>				
Jaro	11	0	0	11
<u>Zone 4</u>				
Louise-Gosford	51	0	27	78
<u>Zone 10</u>				
Bras-Coupé-Désert	24	0	0	24
Pontiac	28	0	0	28
Rapides-des-Joachims	37	0	0	37
Saint-Patrice	67	0	0	67
Total :	156	0	0	156
<u>Zone 11</u>				
Petawaga	46	11	7	64
<u>Zone 13</u>				
Capitachouane	15	0	3	18
Dumoine	47	6	8	61
Festubert	28	1	5	34
Kipawa	89	4	11	104
Maganisipi	31	1	2	34
Restigo	42	4	11	57
Total :	252	16	40	308
<u>Zone 15</u>				
Boullé	4	0	1	5
Collin	7	0	1	8
Lavigne	10	0	0	10
Lesueur	34	0	0	34
Maison-de-Pierre, de la	11	0	0	11
Mazana	5	0	0	5
Mitchinamecus	32	0	0	32
Normandie	19	0	0	19
Nymphes, des	9	0	1	10
Total :	131	0	3	134

TABLEAU 5. Récolte d'orignaux par sexe et groupe d'âge dans les zones d'exploitation contrôlée - Automne 2008 (suite)

ZEC	Mâles adultes	Femelles adultes	Faons	Total
<u>Zone 18</u>				
D'Iberville	17	0	0	17
Forestville	47	0	0	47
Labrieville	6	0	0	6
Nordique	17	0	0	17
Trinité	4	0	0	4
Varin	6	0	2	8
Total :	97	0	2	99
<u>Zone 19</u>				
Matimek	17	8	7	32
<u>Zone 26</u>				
Bessonne, de la	46	0	9	55
Borgia	16	0	3	19
Chapeau-de-Paille, du	50	0	0	50
Croche, la	34	0	0	34
Frémont	11	0	2	13
Gros-Brochet, du	42	0	0	42
Jeannotte	23	0	0	23
Kiskissink	45	0	12	57
Menokeosawin	22	0	0	22
Tawachiche	19	0	0	19
Wessonneau	43	13	0	56
Total :	351	13	26	390
<u>Zone 27</u>				
Batiscan-Neilson	64	8	9	81
Buteux-Bas-Saguenay	29	0	3	32
Lac-au-Sable, du	46	0	9	55
Martres, des	36	0	6	42
Rivière-Blanche, de la	57	7	11	75
Total :	232	15	38	285
<u>Zone 28</u>				
Anse-Saint-Jean, de l'	17	0	0	17
Chauvin	31	0	0	31
Lac-Brébeuf, du	52	0	0	52
Lac-de-la-Boîteuse, du	19	0	0	19
Lièvre, de la	43	0	0	43
Mars-Moulin	30	0	2	32
Martin-Valin	22	0	0	22
Onatchiway-est	17	0	0	17
Passes, des	64	0	0	64
Rivière-aux-Rats, de la	48	0	0	48
Total:	343	0	2	345
Grand Total:	2 271	154	198	2 623

TABLEAU 6. Récolte d'orignaux par sexe et groupe d'âge dans les réserves fauniques - Automne 2008

Réserve	Mâles adultes	Femelles adultes	Faons	Total
<u>Zone 1</u>				
Chic-Chocs	117	103	8	228
Dunière	100	135	7	242
Matane	214	367	26	607
Port-Daniel	0	4	0	4
Total :	431	609	41	1 081
<u>Zone 2</u>				
Duchénier	16	9	3	28
Rimouski	114	70	3	187
Total :	130	79	6	215
<u>Zone 10</u>				
Papineau-Labelle	55	7	6	68
<u>Zones 12 et 13</u>				
La Vérendrye	55	27	0	82
<u>Zone 15</u>				
Rouge Matawin	17	8	2	27
<u>Zone 19</u>				
Port-Cartier-Sept-Îles	17	5	1	23
<u>Zone 26</u>				
Mastigouche	74	16	4	94
Saint-Maurice	33	3	0	36
Total :	107	19	4	130
<u>Zone 27</u>				
Laurentides	203	41	17	261
Portneuf	46	14	4	64
Total:	249	55	21	325
<u>Zone 18</u>				
Ashuapmushuan	3	1	1	5
Grand total:	1 064	810	82	1 956

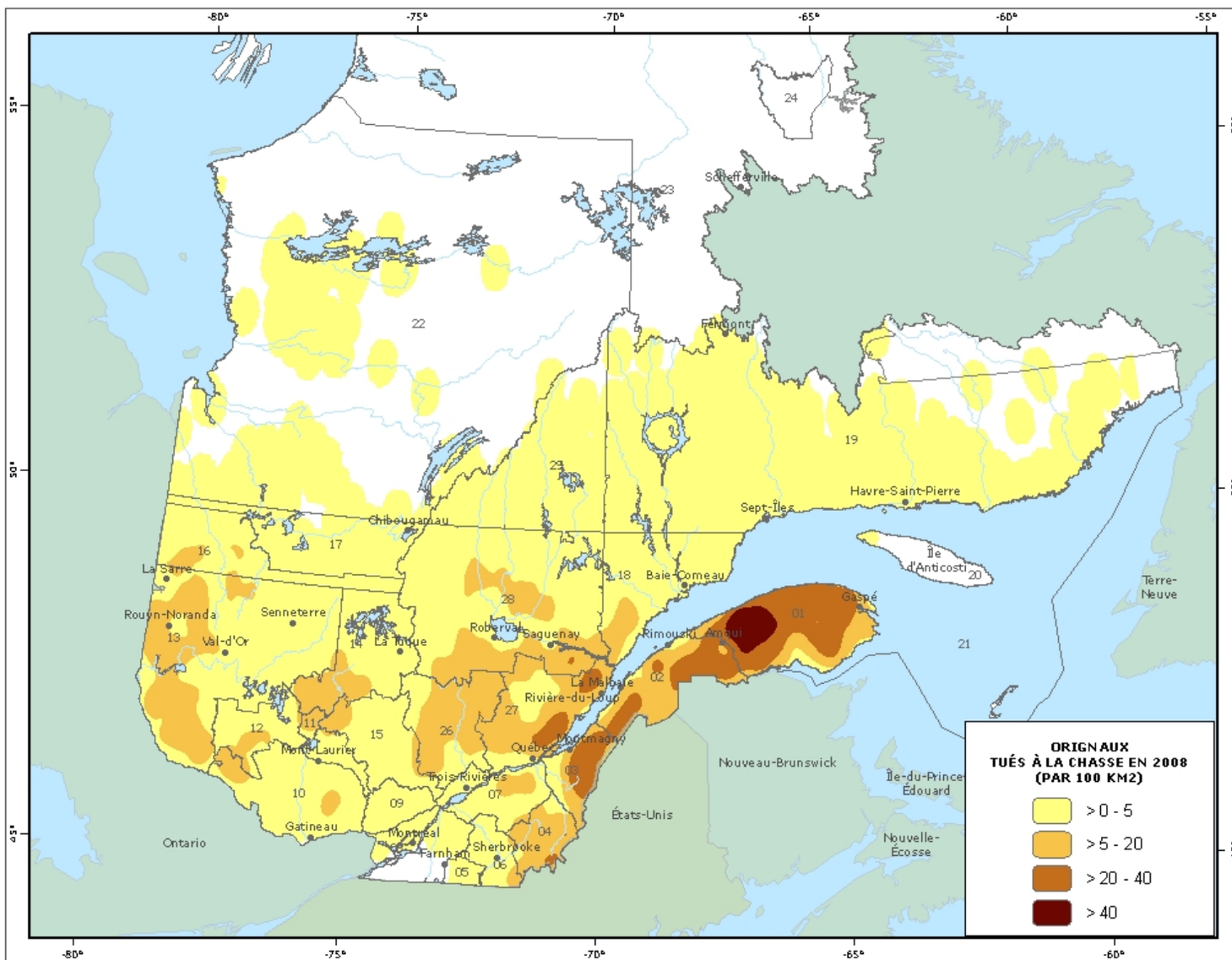


Figure 3. Orignaux tués à la chasse en 2008.

4. CERF DE VIRGINIE

La récolte de cerfs de Virginie a diminué significativement en 2008, les chasseurs ayant enregistré 58 117 cerfs comparativement au record historique de 74 938 l'année précédente. Cette diminution est principalement due au taux de mortalité causé par la rudesse de l'hiver 2007-2008, mais aussi à la diminution du nombre de permis de cerfs sans bois offert aux chasseurs et à la réduction du nombre de chasseurs ayant pratiqué la chasse au cerf de Virginie en 2008.

Le succès de chasse s'est maintenu à un niveau élevé sur le continent alors que 31 % des chasseurs ont récolté un cerf, tandis que les chasseurs de l'île d'Anticosti ont bénéficié d'une récolte de 1,9 cerf par chasseur.

**TABLEAU 7. Vente de permis pour la chasse du cerf de Virginie
au Québec - Période de 1979 à 2008**

Année	Continent		Anticosti		Québec
	Résidents	Non-résidents	Résidents	Non-résidents	
1979	66 264	762	1 619	137	68 782
1980	79 436	841	2 020	93	82 390
1981	109 159	1 385	2 628	82	113 254
1982	103 080	1 348	3 455	168	108 051
1983	100 116	1 456	3 549	220	105 341
1984	93 910	740	4 271	538	99 459
1985	101 283	887	4 325	739	107 234
1986	113 930	1 009	3 694	842	119 475
1987	115 525	1 081	3 630	1 462	121 698
1988	117 417	1 133	3 533	1 435	123 518
1989	126 158	1 225	3 916	1 358	132 657
1990	129 033	1 167	3 472	926	134 598
1991	128 070	1 092	3 817	724	133 703
1992	120 393	973	4 006	682	126 054
1993	110 250	911	4 044	850	116 055
1994	110 237	981	3 830	980	116 028
1995	114 031	1 012	3 703	1 457	120 203
1996	127 149	1 138	2 852	1 186	132 325
1997	132 237	1 156	2 990	1 513	137 896
1998	135 409	1 230	2 697	1 584	140 920
1999	131 325	1 260	2 805	2 296	137 686
2000	137 346	1 463	2 752	2 231	143 792
2001	144 074	1 551	3 023	2 413	151 061
2002	151 154	1 735	2 946	2 616	158 451
2003	156 229	1 638	3 124	2 597	163 588
2004	162 691	1 830	2 747	2 030	169 298
2005	162 208	1 745	3 040	2 201	169 194
2006	169 071	1 661	2 998	1 759	175 489
2007	171 684	1 646	3 394	1 768	178 492
2008	170 524 ¹	1 420	3 114	1 045	176 103

1. Inclus les permis 1^{er} abattage offert depuis 2008

TABLEAU 8. Récolte de cerfs de Virginie au Québec
Période de 1979 à 2008

Année	Continent		Anticosti		Récolte totale
	Cerfs	Succès (%)	Cerfs	Cerfs / Chasseurs	
1979	2 239	3.3	2 892	1.6	5 131
1980	4 205	5.2	3 286	1.6	7 491
1981	7 835	7.1	4 759	1.8	12 594
1982	3 933	3.8	5 980	1.7	9 913
1983	4 764	4.7	6 461	1.7	11 225
1984	6 894	7.3	7 042	1.5	13 936
1985	7 470	7.3	7 846	1.5	15 316
1986	9 502	8.3	7 982	1.8	17 484
1987	9 794	8.4	7 549	1.5	17 343
1988	10 015	8.4	8 223	1.7	18 238
1989	12 729	10.0	7 823	1.5	20 552
1990	13 759	10.6	7 304	1.7	21 063
1991	14 544	11.3	7 910	1.7	22 454
1992	14 736	12.1	7 670	1.6	22 406
1993	16 624	15.0	8 483	1.7	25 107
1994	17 202	15.5	8 654	1.8	25 856
1995	27 844	24.2	8 204	1.6	36 048
1996	30 442	23.7	7 422	1.8	37 864
1997	37 539	28.1	7 797	1.7	45 336
1998	40 978	30.0	7 959	1.9	48 937
1999	37 660	28.4	8 485	1.7	46 145
2000	48 601	35.0	8 745	1.8	57 346
2001	43 465	29.8	9 780	1.8	53 245
2002	52 535	34.4	11 131	2.0	63 666
2003	56 741	35.9	8 808	1.5	65 549
2004	59 201	36.0	8 469	1.8	67 670
2005	57 328	35.0	8 609	1.6	65 937
2006	59 159	34.7	9 846	2.1	69 005
2007	65 809	38.0	9 130	1.8	74 939
2008	50 055	29.1	8 064	1.9	58 119

**TABLERAU 9. Évolution de la récolte de cerfs de Virginie dans les zones de chasse
Période de 2004 à 2008**

Zone de chasse	2004	2005	2006	2007	2008
1	1 201	1 141	2 046	1 910	1 248
2	1 679	1 664	1 537	1 236	732
3	3 460	3 795	3 856	4 223	2 280
4	7 918	8 280	8 223	9 322	7 369
5	3 937	4 148	5 052	5 261	4 899
6	8 595	9 232	8 970	11 135	9 722
7	4 817	4 630	5 341	6 504	5 324
8	6 303	6 591	7 258	7 866	7 047
9	2 584	2 210	2 300	2 304	1 702
10	15 876	12 648	10 976	11 511	6 895
11	2 186	2 232	2 416	3 004	1 899
12	18	21	27	42	33
13	14	3	10	15	24
15	367	350	365	423	181
20	8 469	8 609	9 846	9 130	8 064
21	0	2	16	8	3
26	19	30	54	60	66
27	227	351	712	985	631
Total	67 670	65 937	69 005	74 939	58 119

TABLEAU 10. Récolte de cerfs de Virginie et superficie d'habitat dans les zones de chasse, excluant les réserves fauniques - Automne 2008

Zone de chasse	Récolte totale	Superficie d'habitat (km²)	Récolte/100 km² d'habitat
1	1246	19 043	6.5
2	702	12 679	5.5
3	2280	6 300	36.2
4	7369	6 174	119.4
5	4899	1 498	327.0
6	9722	3 738	260.1
7	5324	5 800	91.8
8	7047	2 085	338.0
9	1702	4 629	36.8
10	6773	19 197	35.3
11	1899	4 371	43.4
12	3	9 748	0.0
13	24	11 108	0.2
15	127	3 006	4.2
20	8064	7 678	105.0
21	3	0	n/c
26	66	16 080	0.4
27	631	5 202	12.1
Total	57881	138 336	41.8

TABLEAU 11. Répartition de la récolte de cerfs de Virginie par sexe et groupe d'âge
Automne 2008

Zone de chasse	Récolte sportive				Récolte autochtone				Total			
	Adultes		Jeunes		Adultes		Jeunes		Adultes		Jeunes	
	Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâles	Femelles
1	1 233	12	0	0	0	3	0	0	1 233	15	0	0
2	715	10	1	0	5	1	0	0	720	11	1	0
3	1 337	664	166	112	1	0	0	0	1 338	664	166	112
4	3 583	2 484	690	609	2	0	0	1	3 585	2 484	690	610
5	1 870	2 014	478	536	0	1	0	0	1 870	2 015	478	536
6	4 486	3 628	857	727	5	11	6	2	4 491	3 639	863	729
7	2 520	1 964	425	384	7	14	7	3	2 527	1 978	432	387
8	2 748	2 501	968	823	3	2	0	2	2 751	2 503	968	825
9	1 359	287	32	24	0	0	0	0	1 359	287	32	24
10	4 756	1 602	290	244	2	1	0	0	4 758	1 603	290	244
11	1 583	261	33	22	0	0	0	0	1 583	261	33	22
12	24	8	1	0	0	0	0	0	24	8	1	0
13	13	11	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0
15	162	17	0	2	0	0	0	0	162	17	0	2
20	4 480	2 481	595	508	0	0	0	0	4 480	2 481	595	508
21	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
26	66	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
27	550	39	22	20	0	0	0	0	550	39	22	20
Total	31 488	17 983	4 558	4 011	25	33	13	8	31 513	18016	4571	4019
Grand Total	49 471		8 569		58		21		49 529		8 590	

**TABLEAU 12. Répartition de la récolte de cerfs de Virginie par engin dans les zones de chasse
Automne 2008**

Zone de chasse	Mâles adultes					Cerfs sans bois					Total				
	ARBA	Arc	Carabine	Fusil	ACB	ARBA	Arc	Carabine	Fusil	ACB	ARBA	Arc	Carabine	Fusil	ACB
1	70	19	1 131	11	2	0	0	15	0	0	70	19	1146	11	2
2	55	13	645	7	0	0	0	12	0	0	55	13	657	7	0
3	176	34	1 017	12	99	321	66	511	5	39	497	100	1528	17	138
4	350	99	3 096	32	8	600	146	1 122	12	1 904	950	245	4218	44	1 912
5	78	32	1 732	10	18	237	95	1 906	13	778	315	127	3638	23	796
6	339	168	3 907	44	33	540	201	2 407	53	2 030	879	369	6314	97	2 063
7	771	276	8	1 068	404	1 077	349	21	1 037	313	1 848	625	29	2 105	717
8	222	108	642	15	1 764	526	225	877	24	2 644	748	333	1519	39	4 408
9	162	121	1 038	32	6	19	17	295	10	2	181	138	1333	42	8
10	232	132	4 006	52	336	429	320	1 320	30	38	661	452	5326	82	374
11	69	55	1 443	15	1	10	3	298	5	0	79	58	1741	20	1
12	0	0	24	0	0	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0
13	1	0	11	0	1	1	1	9	0	0	2	1	20	0	1
15	3	2	157	0	0	1	0	18	0	0	4	2	175	0	0
20	0	8	4 469	2	1	2	13	3 564	4	1					
21	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0					
26	44	2	0	0	20	0	0	0	0	0	44	2	0	0	20
27	386	24	0	0	140	54	4	0	0	23	440	28	0	0	163
												0	0	0	0
Total	2 958	1 093	23 329	1 300	2 833	3 817	1 440	12 384	1 193	7 772	6 775	2533	35713	2 493	10 605
Grand Total			31 513					26 606					58 119		

23

ACB identifie les armes à chargement par la bouche et ARBA les arbalètes

TABLEAU 13. Récolte de cerfs de Virginie par sexe et groupe d'âge dans les zones d'exploitation contrôlée - Automne 2008

ZEC	Mâles adultes	Femelles adultes	Faons	Total
<u>Zone 1</u>				
Anses, des	4	0	0	4
Casault	5	1	0	6
Total :	9	1	0	10
<u>Zone 2</u>				
Bas-Saint-Laurent, du	31	1	0	32
Chapais	4	0	0	4
Owen	77	0	0	77
Total :	112	1	0	113
<u>Zone 3</u>				
Jaro	29	17	8	54
<u>Zone 4</u>				
Louise-Gosford	22	16	3	41
Saint-Romain	4	6	0	10
Total:	26	22	3	51
<u>Zone 10</u>				
Bras-Coupé-Désert	116	8	1	125
Pontiac	60	7	1	68
Rapides-des-Joachims	2	1	0	3
Saint-Patrice	3	0	0	3
Total :	181	16	2	199
<u>Zone 11</u>				
Petawaga	14	0	1	15
<u>Zone 13</u>				
Dumoine	11	7	0	18
<u>Zone 15</u>				
Maison-de-Pierre, de la	56	4	0	60
<u>Zone 26</u>				
Tawachiche	1	0	0	1
Grand Total:	439	68	14	521

TABLEAU 14. Récolte de cerfs de Virginie par sexe et groupe d'âge dans les réserves fauniques - Automne 2008

Réserve	Mâles adultes	Femelles adultes	Faons	Total
<u>Zone 1</u>				
Port-Daniel	2	0	0	2
<u>Zone 2</u>				
Rimouski	17	0	0	17
Duchénier	13	0	0	13
Total :	30	0	0	30
<u>Zone 10</u>				
Papineau-Labelle	65	44	13	122
<u>Zones 12 et 13</u>				
La Vérendrye	21	8	1	30
<u>Zone 15</u>				
Rouge Matawin	45	7	2	54
Grand total:	163	59	16	238

**TABLEAU 15. Résultats de la chasse contingentée de cerfs sans bois
Automne 2008**

Zone de chasse	Permis offerts au tirage ¹	Récolte ²		Total	Succès (%)
		Femelles	Faons		
3 ouest	1 155	408	165	573	49.6
4	2 400	824	317	1 141	47.5
5 Ouest	6 000	1 274	678	1 952	32.5
6	8 000	1 760	730	2 490	31.1
7	5 900	1 181	521	1 702	28.8
8	5 000	549	386	935	18.7
9	670	287	55	342	51.0
10 est	900	337	115	452	50.2
10 ouest et 12	1 927	701	234	935	48.5
11 et 15	500	272	57	329	65.8
13 sud-ouest	100	9	0	9	9.0
Total	32 552	7 602	3 258	10 860	33.4

¹ Inclut les permis attribués dans les territoires structurés et les permis donnés à des fins scientifiques et de gestion (SEG).

² Nouvelle méthode de calcul de la récolte suite aux modifications réglementaires et aux nouveaux types de permis offerts.

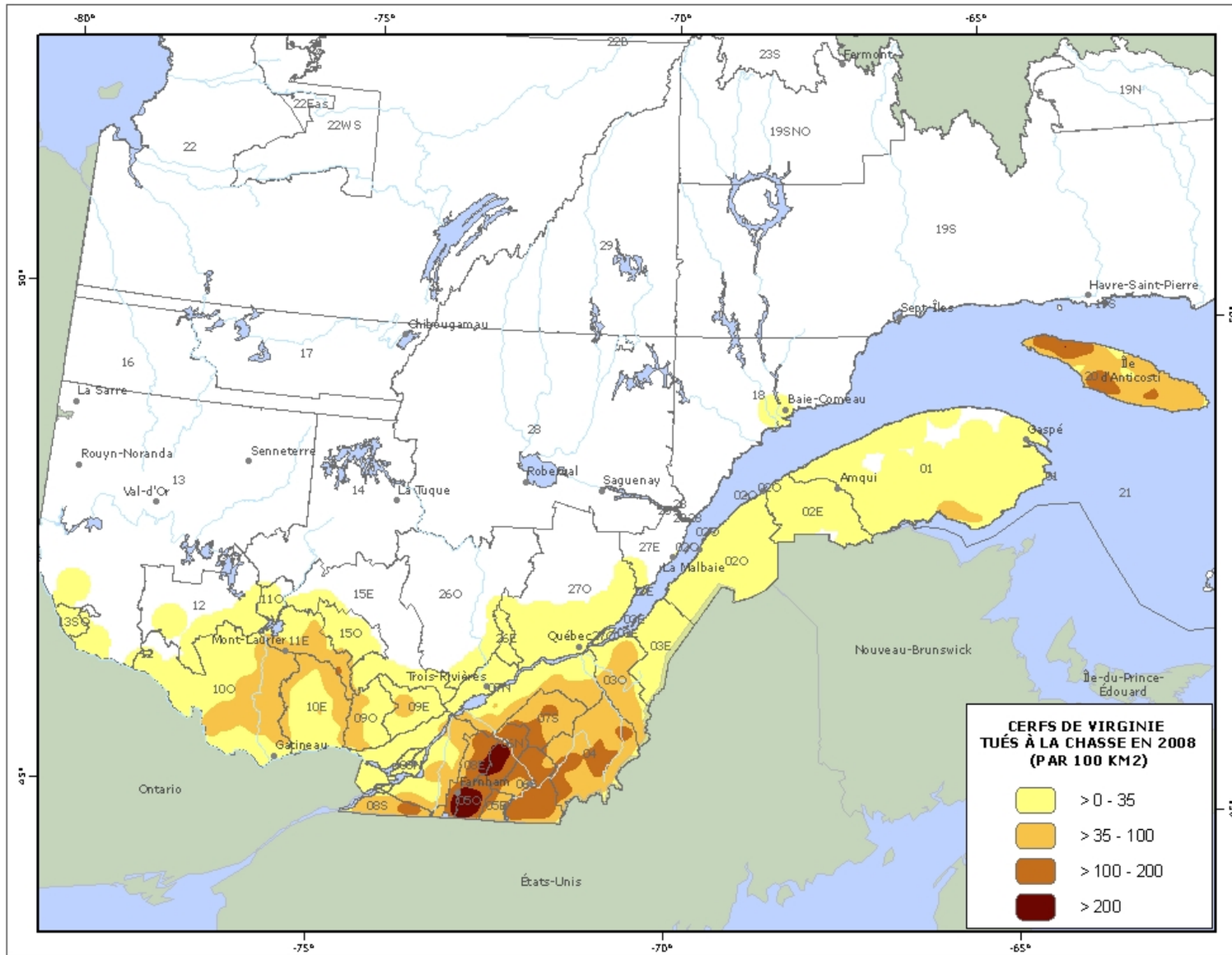


Figure 5. Cerfs de Virginie tués à la chasse en 2008.

5. CARIBOU

La récolte sportive de caribous migrateurs en 2008-2009 (17 101) est inférieure à la moyenne des dix années précédentes (20 336). Cette baisse est attribuable à une diminution de 30 % de la récolte à l'automne 2008 et de 17 % de la vente de permis aux chasseurs résidents et non résidents.

La chasse d'hiver demeure une activité majoritairement pratiquée par des chasseurs résidents, tant dans les pourvoiries que dans la zone contingentée (22A). Le succès de chasse est demeuré élevé cette année; 1,7 caribou par chasseur sur une possibilité de 2.

La récolte d'hiver était composée de 49 % de mâles adultes, de 48 % de femelles adultes et de 3 % de faons, alors que la récolte d'automne, résultant d'une chasse axée sur les mâles trophées, était composée de 90,5 % de mâles adultes, 9 % de femelles adultes et 0,5 % de faons.

La récolte de subsistance par les Inuits et les Naskapis est déterminée à partir d'estimations qui ne reflètent pas la situation actuelle. Depuis cet exercice, le nombre de chasseurs potentiels dans les communautés a augmenté et l'aire de répartition des caribous s'est considérablement déplacée. En outre, la récolte par les chasseurs innus n'a jamais été caractérisée. Ces lacunes dans le système de suivi de la récolte doivent être examinées.

Cette année, la récolte crie a majoritairement été faite par la communauté de Whapmagoostui qui a bénéficié de la présence d'un grand nombre de caribous dans le nord-ouest de la Jamésie.

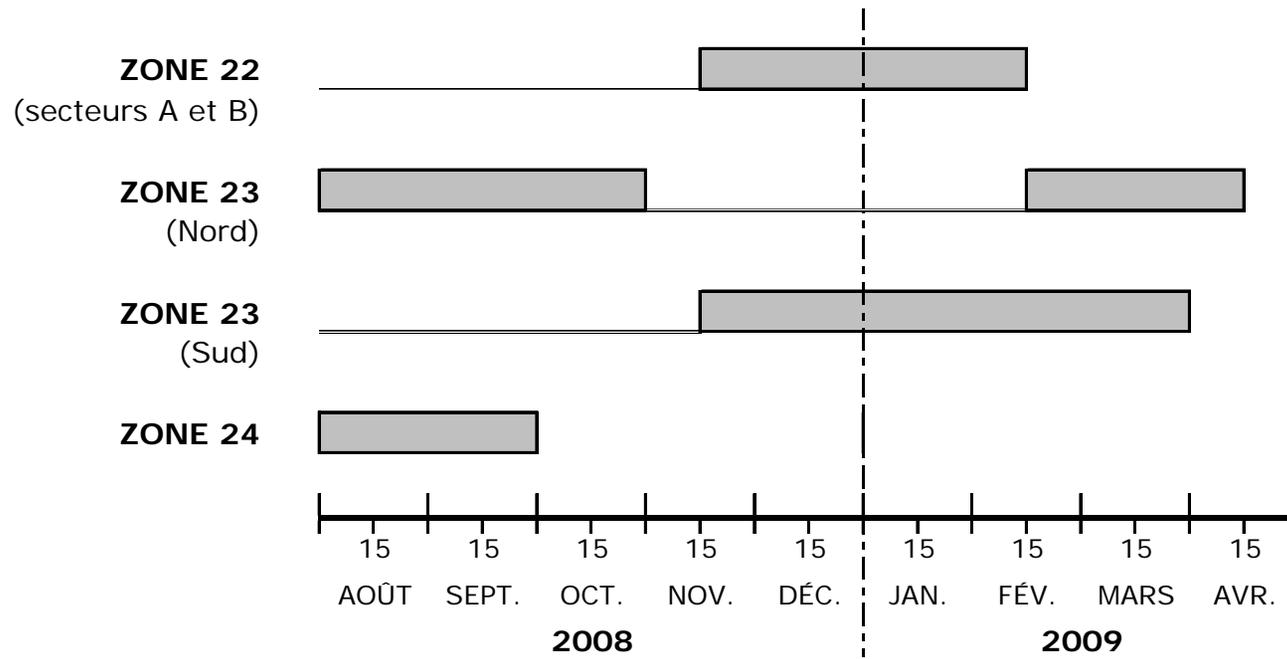


Figure 6. Saisons de chasse au caribou dans les zones en 2008-2009

TABLEAU 16. Récolte et vente de permis pour la chasse du caribou au Québec
Période de 1991 à 2008-2009

Automne	Récolte	Permis vendus		Hiver	Récolte	Permis vendus		Total		
		Résidents	Non-résidents			Résidents	Non-résidents	Récolte	Résidents	Non-résidents
1991	10 383	2 601	4 209	1991-1992	1 898	2 747	5	12 281	5 348	4 214
1992	8 773	2 576	4 258	1992-1993	3 257	2 538	-	12 030	5 114	4 258
1993	7 920	2 543	4 686	1993-1994	3 615	2 535	-	11 535	5 078	4 686
1994	8 977	2 598	4 835	1994-1995	4 551	4 576	67	13 528	7 174	4 902
1995	10 194	2 324	5 523	1995-1996	7 953	7 114	414	18 147	9 438	5 937
1996	8 588	2 423	5 903	1996-1997	8 120	6 428	756	16 708	8 851	6 659
1997	8 990	2 248	5 645	1997-1998	11 294	7 023	1 578	20 284	9 271	7 223
1998	7 697	1 983	6 469	1998-1999	8 074	6 378	2 091	15 771	8 361	8 560
1999	10 042	1 877	6 089	1999-2000	12 672	6 558	2 344	22 714	8 435	8 433
2000	8 707	1 226	5 997	2000-2001	10 298	5 819	2 764	19 005	7 045	8 761
2001	9 156	1 065	5 185	2001-2002	12 682	6 032	2 748	21 838	7 097	7 933
2002	3 957	1 052	4 588	2002-2003	15 787	6 685	3 579	19 744	7 737	8 167
2003	7 193	983	4 373	2003-2004	16 012	6 764	3 959	23 205	7 747	8 332
2004	8 702	1 082	4 472	2004-2005	13 494	5 870	3 813	22 196	6 952	8 285
2005	6 688	1 043	4 045	2005-2006	11 802	4 933	2 895	18 490	5 976	6 940
2006	7 852	1 087	4 365	2006-2007	11 581	4 677	2 733	19 433	5 764	7 098
2007	6 807	1 115	4 150	2007-2008	12 829	4 869	2 470	19 636	5 984	6 620
2008	4 954	901	3 481	2008-2009	12 147	5 232	1 981	17 101	6 133	5 462

TABLEAU 17. Récolte et vente de permis par zone de chasse pour la chasse du caribou au Québec
Saison 2008-2009

Saison	Zone de chasse	Permis		Total	Récolte			Total	Succès Caribou/ chasseur
		Résidents	Non-résidents		Mâles adultes	Femelles adultes	Faons		
Automne 2008	23	734	3 481	4 215	4 424	350	17	4 791	1.14
	24	167	-	167	54	102	7	163	0.98
Sous-total automne		901	3 481	4 382	4 478	452	24	4 954	1.13
Hiver 2008-2009	22A	2 004	-	2 004	1 578	1 531	71	3 180	1.59
	22B	3 224	1 970	5 194	4 372	4 295	299	8 966	1.73
	23	4	11	15	0	1	0	1	0.07
Sous-total hiver		5 232	1 981	7 213	5 950	5 827	370	12 147	1.68
Total		6 133	5 462	11 595	10 428	6 279	394	17 101	1.47

**TABLEAU 18. Estimation de la récolte de caribous à des fins alimentaires
Période de 2006-2007 à 2008-2009**

Communauté	Récolte		
	2006-2007	2007-2008	2008-2009
Cris ¹			
Chisasibi	32	23	25
Eastmain	6	2	3
Mistissini	44	13	85
Nemaska	9	0	0
Oujé-Bougomou	43	0	0
Waskaganish	16	42	0
Waswanipi	4	0	0
Wemindji	16	4	1
Whapmagoostui	50	358	758
Sous-total	220	442	872
Inuits ²	8 056	8 056	8 056
Naskapis ²	500	500	500
Montagnais ²	500	500	500
TOTAL	9 276	9 498	9 928

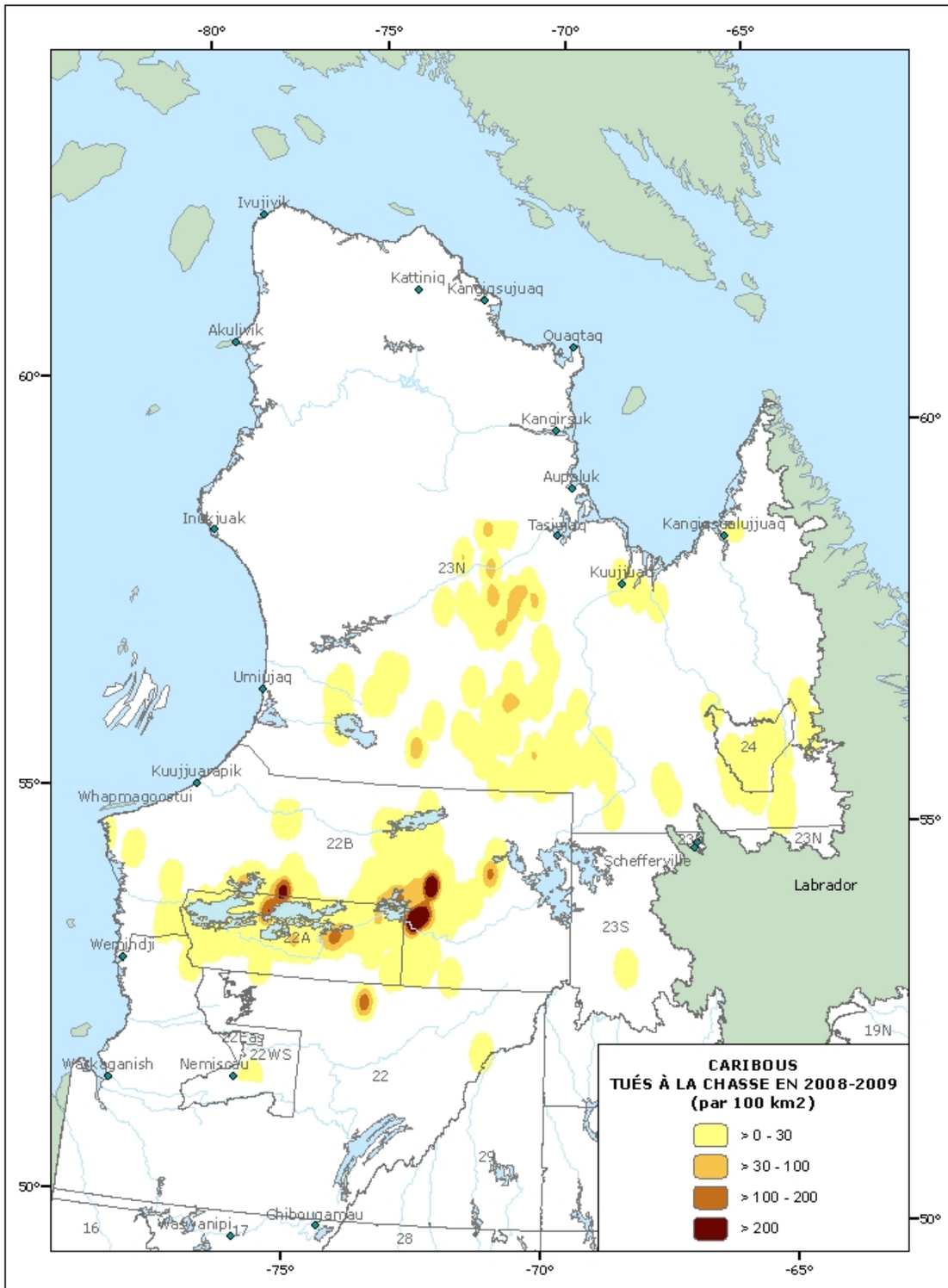


Figure 7. Caribous tués à la chasse en 2008-2009.

6. OURS BLANC

L'exploitation de l'ours blanc au Québec est limitée aux communautés autochtones signataires de la Convention de la Baie-James et du Nord québécois. Le suivi de la récolte de subsistance est fait sur une base volontaire depuis 1984. Cependant, les ours dont la peau est vendue commercialement doivent être enregistrés. Les Inuits sont les principaux chasseurs d'ours blanc. Les communautés criées sont localisées au sud de son aire de répartition. Les Naskapis pratiquent généralement leurs activités traditionnelles loin de la côte et n'auraient pas récolté d'ours blancs récemment.

Treize des 19 populations mondiales d'ours blanc relèvent du gouvernement fédéral. L'aire de répartition de trois populations canadiennes est en partie située au Québec. La sous-population du sud de la baie d'Hudson serait stable ou en hausse, la sous-population du bassin Foxe est encore méconnue, mais fait l'objet d'un programme d'inventaire par le Nunavut, et la sous-population du détroit de Davis serait actuellement élevée, mais en déclin.

Les ours blancs sont généralement abattus sur les banquises, mais certains individus peuvent être abattus parce qu'ils représentent une nuisance à proximité des villages côtiers. De façon générale, un nombre supérieur de mâles est prélevé. En 2008-2009, 16 mâles et 6 femelles ont été enregistrés uniquement par les chasseurs du Nunavik. Seulement deux communautés inuites ont participé au programme d'enregistrement volontaire de la récolte d'ours blanc. Le succès mitigé de ce programme ne permet pas d'interpréter les variations du nombre d'ours prélevés.

TABLEAU 19. Récolte d'ours blancs à des fins alimentaires par les communautés Inuits et Cris du Québec - Période de 2006-2007 à 2008-2009

Communauté	Récolte ¹		
	2006-2007	2007-2008	2008-2009
Aupaluk	0	0	0
Kangigsualujjuaq	3	0	3
Kangiqsujuaq	3	2	0
Kangirsuk	0	0	0
Killinik	0	0	0
Kuujjuaq	0	0	0
Quaqtaq	9	8	19
Tasiujaq	0	0	0
Total population Davis Strait	15	10	22
Akuliviq	0	0	0
Ivujivik	0	0	0
Purvinituq	0	1	0
Salluit	0	1	0
Total population de Foxe Basin	0	2	0
Chisasibi	0	0	0
Inukjuak	8	2	0
Kuujjuarapik	0	2	0
Uniujaq	0	0	0
Waskaganish	1	0	0
Total population de South Hudson Bay	9	4	0
Grand Total	24	16	22

1. Du 1er juillet au 30 juin

7. OURS NOIR

Avec 4 412 bêtes, la récolte totale d'ours noirs est similaire en 2008 à celles observées depuis 2005. Après avoir connu des récoltes records en 2003 et 2004, la récolte totale des quatre dernières années semble se stabiliser autour de 4 500 bêtes.

Alors que la récolte des chasseurs totalise 3 790 ours, la récolte par le piégeage connaît son plus mauvais résultat depuis 1999 puisque le prix de la fourrure sur le marché est peu profitable. Pour la deuxième année consécutive, la récolte des chasseurs résidents est supérieure à celle des chasseurs non résidents, avec 2 119 ours abattus.

En croissance annuelle moyenne de 8 % depuis 1999, la vente des permis de chasse a atteint un niveau record de 14 195 permis. Cette augmentation s'explique par la vente de 1 000 permis de chasse de plus aux résidents alors que celle des permis de chasse aux non-résidents est en diminution depuis 2005.

**TABLEAU 20. Récolte et vente de permis pour la chasse de l'ours noir
au Québec - Période de 1979 à 2008**

Année	Récolte			Permis vendus			Succès (%)
	Armes à feu	Arc et arbalète	Total	Résidents	Non-résidents	Total	
1979	1 070	-	1 070	25 511	1 828	27 339	3.9
1980	1 747	-	1 747	35 990	3 103	39 093	4.5
1981	1 524	-	1 524	41 341	3 366	44 707	3.4
1982	1 436	-	1 436	40 087	3 374	43 461	3.3
1983	1 747	-	1 747	41 326	3 390	44 716	3.9
1984	1 437	-	1 437	19 444	3 423	22 867	6.3
1985	1 586	-	1 586	21 480	3 616	25 096	6.3
1986	2 454	-	2 454	23 140	3 793	26 933	9.1
1987	1 952	-	1 952	19 916	4 442	24 358	8.0
1988	2 036	262	2 298	18 373	4 606	22 979	10.0
1989	2 311	379	2 690	19 854	4 940	24 794	10.8
1990	2 333	466	2 799	18 859	4 634	23 493	11.9
1991	1 975	504	2 479	17 569	3 916	21 485	11.5
1992	2 460	540	3 000	16 631	3 350	19 981	15.0
1993	2 673	624	3 297	16 288	3 525	19 813	16.6
1994	2 556	581	3 137	15 026	3 868	18 894	16.6
1995	2 893	808	3 701	17 373	3 877	21 250	17.4
1996	1 935	443	2 378	11 045	4 047	15 092	15.8
1997	1 736	502	2 238	9 641	3 452	13 093	17.1
1998	1 466	433	1 899	3 250	3 158	6 408	29.6
1999	2 099	547	2 646	2 712	4 111	6 823	38.8
2000	2 381	662	3 043	3 312	4 377	7 689	39.6
2001	2 563	744	3 307	4 194	4 113	8 307	39.8
2002	2 529	689	3 204	4 904	4 104	9 008	35.6
2003	2 826	751	3 577	5 867	4 079	9 946	36.0
2004	3 091	783	3 874	8 559	4 301	12 860	30.1
2005	3 116	751	3 867	9 551	4 136	13 687	28.3
2006	2 751	761	3 512	9 175	3 981	13 156	26.7
2007	3 195	837	4 032	9 868	3 753	13 621	29.6
2008	3 006	784	3 790	10 883	3 312	14 195	26.7

TABLEAU 21. Récolte saisonnière d'ours noirs par la chasse et le piégeage au Québec - Période de 1986 à 2008

Année	Récolte						Total
	Chasse			Piégeage			
	Printemps	Automne	Total	Printemps	Automne	Total	
1986	1 284	1 171	2 455	347	209	556	3 011
1987	1 208	756	1 964	450	139	589	2 553
1988	1 309	1 021	2 330	320	160	480	2 810
1989	1 691	998	2 689	501	139	640	3 329
1990	1 872	943	2 815	607	120	727	3 542
1991	1 798	686	2 484	817	108	925	3 409
1992	1 931	1 069	3 000	1 053	279	1 332	4 332
1993	2 500	811	3 311	1 123	147	1 270	4 581
1994	2 037	1 100	3 137	1 168	625	1 793	4 930
1995	2 345	1 356	3 701	1 559	259	1 818	5 519
1996	1 796	582	2 378	1 247	236	1 483	3 861
1997	1 794	444	2 238	1 300	156	1 456	3 694
1998	1 795	104	1 899	294	159	453	2 352
1999	2 550	97	2 647	329	75	404	3 051
2000	2 976	67	3 043	519	207	726	3 769
2001	3 257	50	3 307	880	158	1 038	4 345
2002	3 193	25	3 218	1 204	286	1 490	4 708
2003	3 539	38	3 577	1 119	227	1 346	4 923
2004	3 534	340	3 874	884	151	1 035	4 909
2005	3 623	243	3 866	671	98	769	4 635
2006	3 313	199	3 512	565	274	839	4 351
2007	3 823	209	4 032	611	86	697	4 729
2008	3 474	316	3 790	483	139	622	4 412

TABEAU 22. Récolte d'ours noirs par la chasse et le piégeage et superficie d'habitat dans les zones de chasse - Printemps et automne 2008

Zone de chasse	Superficie habitat (km ²)	Récolte						Total	Récolte/ 100 km ² d'habitat	
		Printemps			Automne					
		Chasse		Piégeage	Chasse		Piégeage			
		Non-résidents	Résidents		Non-résidents	Résidents				
1	22 328	34	92	80	0	0	10	34	182	0.97
2	11 553	24	123	38	0	0	11	24	172	1.70
3	5 180	6	41	23	0	0	6	6	70	1.47
4	5 568	0	71	22	0	63	7	0	163	2.93
5	750	0	14	0	0	0	0	0	14	1.87
6	2 508	0	39	4	0	32	5	0	80	3.19
7	3 928	1	38	25	0	0	15	1	78	2.01
8	500	0	1	0	0	0	0	0	1	0.20
9	4 064	0	20	10	0	6	4	0	40	0.98
10	17 101	177	121	13	7	154	18	184	306	2.87
11	4 295	13	28	13	0	0	6	13	47	1.40
12	5 180	97	9	1	0	0	4	97	14	2.14
13	53 500	484	295	41	0	0	6	484	342	1.54
14	21 000	181	41	1	0	0	1	181	43	1.07
15	13 804	38	145	26	0	0	1	38	172	1.52
16	16 430	37	56	0	0	0	0	37	56	0.57
17	20 170	0	37	0	0	6	0	0	43	0.21
18	25 228	157	108	5	0	0	4	157	117	1.09
19	149 100	0	4	5	0	5	2	0	16	0.01
21	n/a	0	1	0	0	0	0	0	1	n/a
22	204 142	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00
23	280 405	0	2	0	6	0	0	6	2	0.00
24	9 375	0	0	0	0	1	0	0	1	0.01
26	19 370	112	141	49	0	13	9	112	212	1.67
27	18 060	79	134	68	1	13	22	80	237	1.76
28	59 512	189	248	59	0	7	8	189	322	0.86
29	42 604	28	7	0	0	2	0	28	9	0.09
Sous-total	1 015 655	1 657	1 817	483	14	302	139	1 671	2 741	0.43
Total			3 957			455			4 412	

40

TABLEAU 23. Récolte d'ours noirs par la chasse et le piégeage dans les zones de chasse - Saisons 2007 et 2008

Zone de chasse	Chasse		Piégeage		Total	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
1	117	126	115	90	232	216
2	188	147	57	49	245	196
3	54	47	38	29	92	76
4	78	134	20	29	98	163
5	16	14	0	0	16	14
6	43	71	6	9	49	80
7	53	39	43	40	96	79
8	7	1	0	0	7	1
9	35	26	9	14	44	40
10	431	459	29	31	460	490
11	51	41	16	19	67	60
12	91	106	3	5	94	111
13	919	779	71	47	990	826
14	306	222	7	2	313	224
15	234	183	40	27	274	210
16	75	93	0	0	75	93
17	55	43	0	0	55	43
18	246	265	24	9	270	274
19	17	9	5	7	22	16
21	0	1	0	0	0	1
22	0	1	0	0	0	1
23	33	8	0	0	33	8
24	1	1	0	0	1	1
26	301	266	32	58	333	324
27	223	227	66	90	289	317
28	418	444	116	67	534	511
29	40	37	0	0	40	37
Total	4 032	3 790	697	622	4 729	4 412

TABLEAU 24. Sexe et groupe d'âge des ours noirs récoltés par la chasse et le piégeage dans les zones de chasse - Printemps et automne 2008

Zone de chasse	Mâles adultes		Femelles adultes		Oursons (< 2 ans)		Indéterminé	Total
	Chasse	Piégeage	Chasse	Piégeage	Chasse	Piégeage	Piégeage	
1	63	47	37	19	26	24	0	216
2	75	30	42	11	30	8	0	196
3	22	17	20	6	5	6	0	76
4	75	20	40	5	19	4	0	163
5	5	0	7	0	2	0	0	14
6	43	5	16	4	12	0	0	80
7	24	15	10	18	5	7	0	79
8	0	0	1	0	0	0	0	1
9	10	9	7	1	9	4	0	40
10	236	23	148	7	75	1	0	490
11	20	13	15	4	6	2	0	60
12	69	4	30	0	7	1	0	111
13	481	33	235	11	63	3	0	826
14	146	1	53	0	23	1	0	224
15	108	18	62	5	13	4	0	210
16	61	0	24	0	8	0	0	93
17	28	0	14	0	1	0	0	43
18	152	6	105	2	8	1	0	274
19	5	3	2	3	2	1	0	16
20	1	0	0	0	0	0	0	1
21	1	0	0	0	0	0	0	1
23	5	0	0	0	3	0	0	8
24	1	0	0	0	0	0	0	1
26	152	28	70	13	44	17	0	324
27	121	46	74	30	32	12	2	317
28	279	36	123	20	42	11	0	511
29	26	0	9	0	2	0	0	37
Total	2 209	354	1 144	159	437	107	2	4 412

TABLEAU 25. Récolte d'ours noirs dans les zones d'exploitation contrôlée
Printemps et automne 2008

ZEC	Printemps		Automne		Total		Total
	Chasse	Piégeage	Chasse	Piégeage	Chasse	Piégeage	
Zone 1							
Anses, des	1	1	0	0	1	1	2
Cap-Chat	3	0	0	0	3	0	3
Casault	1	0	0	2	1	2	3
Total :	5	1	0	2	5	3	8
Zone 2							
Bas-Saint-Laurent, du	29	2	0	0	29	2	31
Chapais	4	5	0	0	4	5	9
Owen	8	0	0	1	8	1	9
Total :	41	7	0	1	41	8	49
Zone 3							
Jaro	5	1	0	0	5	1	6
Zone 4							
Louise-Gosford	5	0	0	0	5	0	5
Zone 10							
Bras-Coupé-Désert	10	0	1	2	11	2	13
Pontiac	12	0	7	3	19	3	22
Rapides-des-Joachims	20	0	0	0	20	0	20
Saint-Patrice	9	0	1	1	10	1	11
Total :	51	0	9	6	60	6	66
Zone 11							
Petawaga	1	6	0	2	1	8	9
Zone 13							
Capitachouane	4	0	0	0	4	0	4
Dumoine	15	0	0	0	15	0	15
Festubert	10	0	0	0	10	0	10
Kipawa	25	0	0	0	25	0	25
Maganasipi	1	0	0	0	1	0	1
Restigo	12	0	0	0	12	0	12
Total :	67	0	0	0	67	0	67
Zone 15							
Boullé	8	0	0	0	8	0	8
Collin	6	0	0	0	6	0	6
Lavigne	8	0	0	0	8	0	8
Lesueur	0	5	0	0	0	5	5
Maison-de-Pierre, de la	10	0	0	0	10	0	10
Mazana	5	4	0	0	5	4	9
Mitchinamecus	3	1	0	0	3	1	4
Normandie	3	0	0	0	3	0	3
Nymphes, des	6	0	0	0	6	0	6
Total :	49	10	0	0	49	10	59

**TABLEAU 25. Récolte d'ours noirs dans les zones d'exploitation contrôlée
Printemps et automne 2008 (suite)**

ZEC	Printemps		Automne		Total		Total
	Chasse	Piégeage	Chasse	Piégeage	Chasse	Piégeage	
<u>Zone 18</u>							
D'Iberville	2	1	0	0	2	1	3
Forestville	26	0	0	0	26	0	26
Labrieville	7	0	0	0	7	0	7
Nordique	4	0	0	0	4	0	4
Total :	39	1	0	0	39	1	40
<u>Zone 19</u>							
Matimek	0	0	0	1	0	1	1
<u>Zone 26</u>							
Borgia	2	0	0	0	2	0	2
Bessonne, de la	3	0	0	0	3	0	3
Chapeau-de-Paille, du	8	0	0	0	8	0	8
Croche, la	4	3	1	0	5	3	8
Gros-Brochet, du	13	1	0	0	13	1	14
Frémont	2	0	1	0	3	0	3
Jeannotte	1	5	0	1	1	6	7
Kiskissink	13	5	0	0	13	5	18
Menokeosawin	2	0	0	0	2	0	2
Tawachiche	12	0	0	0	12	0	12
Wessonneau	15	1	0	1	15	2	17
Total :	75	15	2	2	77	17	94
<u>Zone 27</u>							
Batiscan-Neilson	1	2	0	0	1	2	3
Buteux-Bas-Saguenay	4	0	0	0	4	0	4
Lac-au-Sable, du	2	0	0	0	2	0	2
Martres, des	4	3	0	0	4	3	7
Rivière-Blanche, de la	2	6	0	0	2	6	8
Total :	13	11	0	0	13	11	24
<u>Zone 28</u>							
Chauvin	0	4	0	0	0	4	4
Lac-Brébeuf, du	3	2	0	0	3	2	5
Lièvre, de la	1	2	0	0	1	2	3
Mars-Moulin	2	2	0	0	2	2	4
Martin-Valin	3	0	0	0	3	0	3
Onatchiway-est	1	1	0	1	1	2	3
Passes, des	2	0	0	0	2	0	2
Rivière-aux-Rats, de la	21	0	1	0	22	0	22
Total:	33	11	1	1	34	12	46
Grand total	384	63	12	15	396	78	474

TABLEAU 26. Récolte d'ours noirs dans les réserves fauniques
Printemps et automne 2008

Réserve	Printemps		Automne		Total		Total
	Chasse	Piégeage	Chasse	Piégeage	Chasse	Piégeage	
<u>Zone 1</u>							
Chic-Chocs	14	0	0	0	14	0	14
Dunière	1	0	0	0	1	0	1
Matane	17	0	0	0	17	0	17
Total :	32	0	0	0	32	0	32
<u>Zone 2</u>							
Duchénier	2	0	0	0	2	0	2
Rimouski	15	0	0	0	15	0	15
Total:	17	0	0	0	17	0	17
<u>Zone 10</u>							
Papineau-Labelle	6	0	0	0	6	0	6
<u>Zones 12 et 13</u>							
La Vérendrye	70	0	0	0	70	0	70
<u>Zone 15</u>							
Rouge-Matawin	0	7	0	0	0	7	7
<u>Zone 19</u>							
Port-Cartier-Sept-Îles	0	0	0	1	0	1	1
<u>Zone 26</u>							
Mastigouche	29	0	0	1	29	1	30
Saint-Maurice	12	0	0	0	12	0	12
Total :	41	0	0	1	41	1	42
<u>Zone 27</u>							
Laurentides	71	6	2	3	73	9	82
Portneuf	18	1	0	0	18	1	19
Total:	89	7	2	3	91	10	101
<u>Zone 18</u>							
Ashuapmushuan	5	0	2	0	7	0	7
Grand total:	260	14	4	5	264	19	283

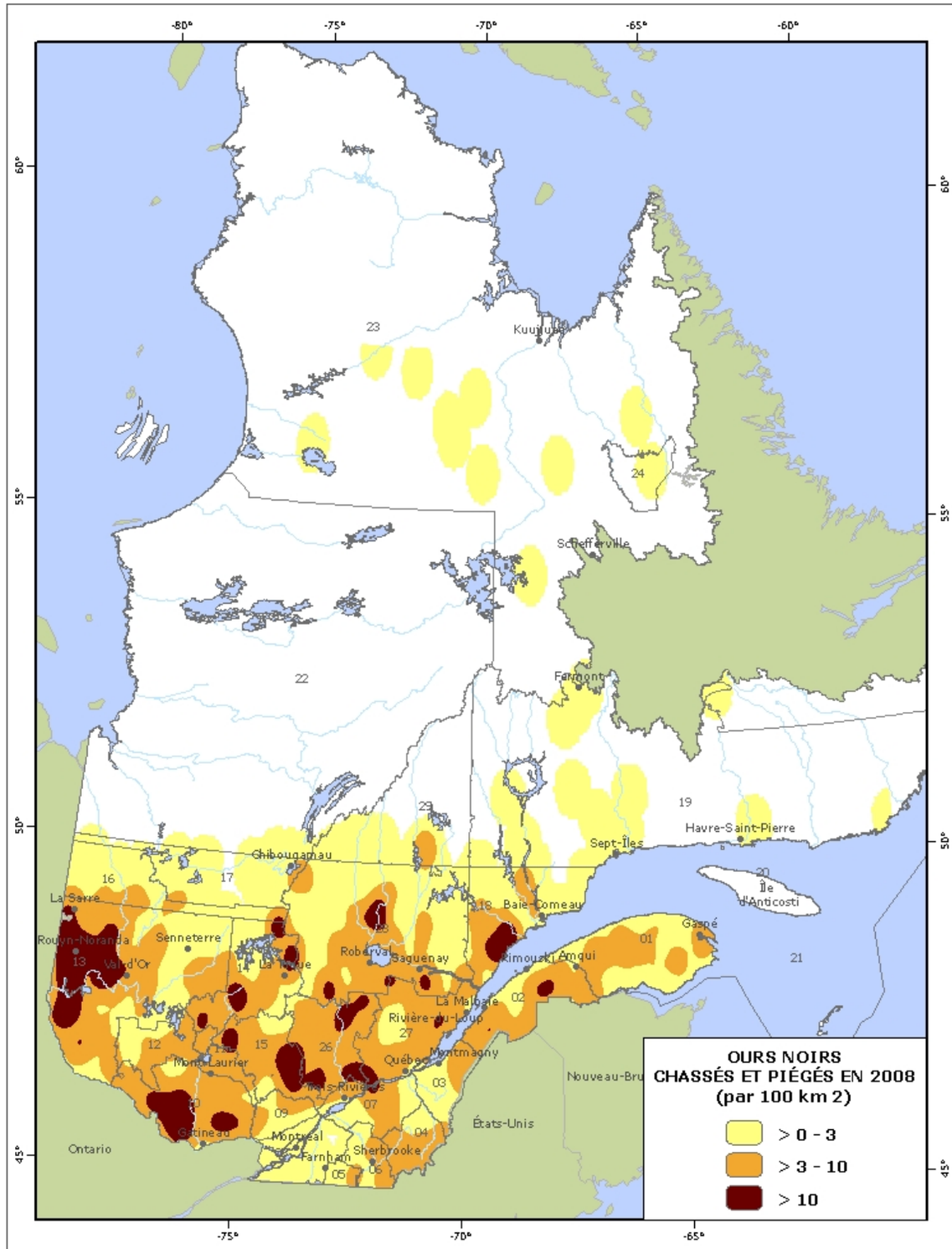


Figure 9. Ours noirs tués à la chasse et au

piégeage en 2008.

8. DINDON SAUVAGE

Une chasse régulière au dindon sauvage a été instaurée dans l'ensemble du Québec en 2008, ce qui a permis aux chasseurs québécois d'exploiter un nouveau gibier. La réglementation mise en place établit à cinq demi-journées la durée de la période de chasse pour la majorité des zones et à dix demi-journées pour la zone 8-sud. Seul le dindon ayant une barbe peut être prélevé et les prises sont limitées à un dindon par année par permis.

Un total de 2 277 permis a été vendu en 2008 et les chasseurs ont enregistré 584 dindons. La majorité de la récolte a été faite en Montérégie (53 %), suivie de l'Estrie (25 %), puis de l'Outaouais (22 %).

Le succès de chasse observé cette année, qui se situe à 26 %, est peut-être le reflet d'une exploitation des stocks de dindons accumulés depuis plusieurs années. Si tel est le cas, il est possible que le succès de chasse reste élevé pendant quelques années encore avant de se stabiliser.

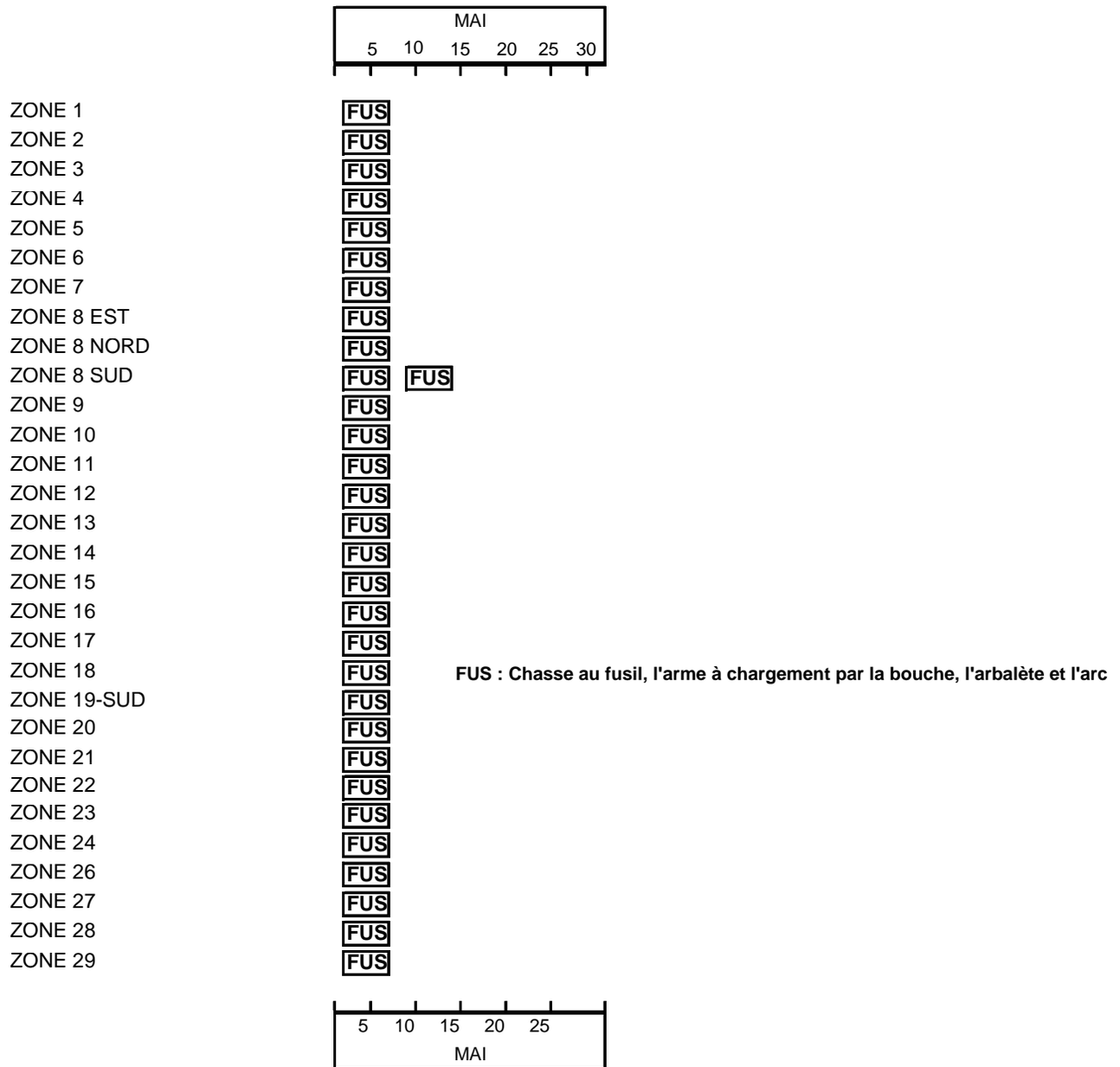


Figure 10. Saisons de chasse au dindon sauvage dans les zones en 2008.

TABLEAU 27. Récolte de dindons sauvages par sexe et groupe d'âge dans les zones de chasse - Printemps 2008

Zone de chasse	Récolte			Total
	Mâles adultes	Femelles adultes	Jeunes mâles	
4	18	2	3	23
5	96	0	9	105
6	101	0	21	122
8	136	0	67	203
9	1	0	0	1
10	124	1	4	129
12	1	0	0	1
Total	477	3	104	584

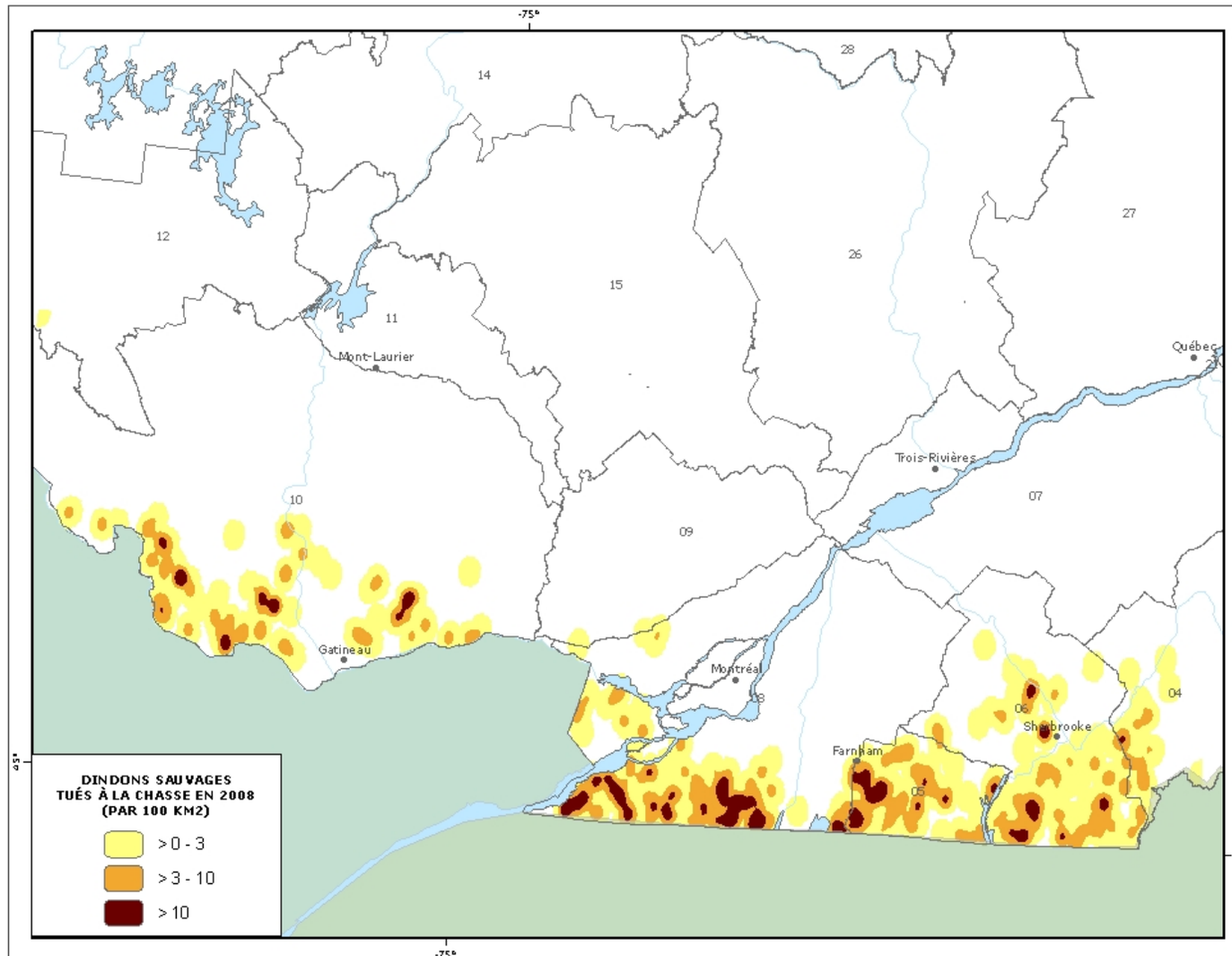


Figure 11. Dindons sauvages tués à la chasse en 2008.