



Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

État des populations de sauvagine

*Daniel Bordage, Pierre Brousseau, Josée Lefebvre
Jean Rodrigue et Richard Cotter*

Table de concertation sur la gestion des oiseaux migrateurs gibier

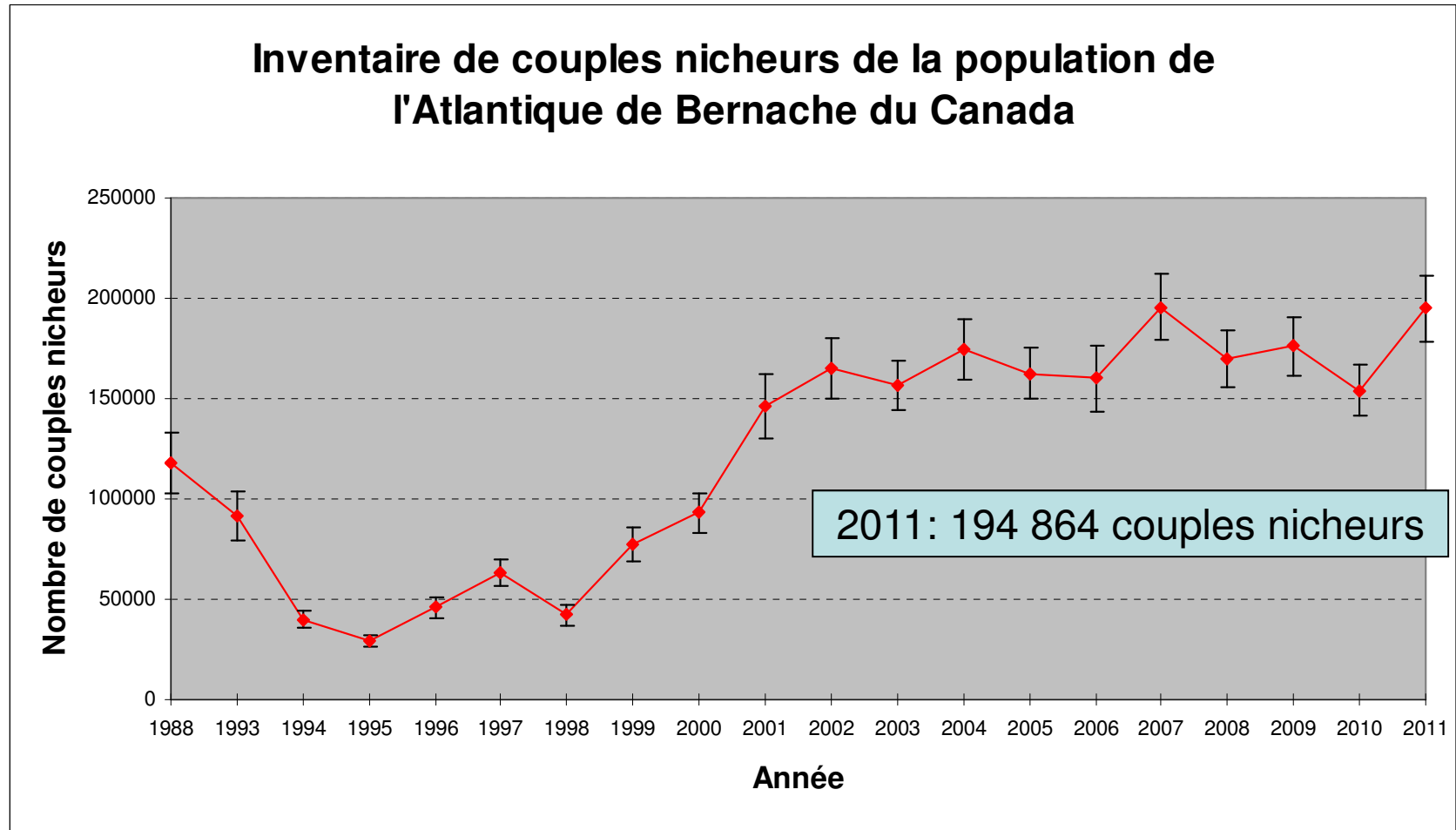
Hôtel Plaza Québec (salle Ravel) 3031, boul. Laurier, Québec, Qc

Service canadien de la faune

4 novembre 2011



Inventaire de la Bernache du Canada population de l'Atlantique



**Sites secondaire :
Baie d'Ungava**

(1 site en 2011; 25 nids)

Année	Date moyenne d'initiation	Taille moyenne de la ponte	Succès (%)
1996	1 juin	3,9	13
1997	24 mai	4,4	64
1998	22 mai	4,2	78
1999	25 mai	4,1	62
2000	30 mai	3,7	39
2001	21 mai	4,3	43
2002	10 juin	3,2	32
2003	18 mai	4,3	60
2004	8 juin	3,0	21
2005	25 mai	4,4	52
2006	21 mai	4,0	46
2007	12 juin	3,2	22
2008	24 mai	4,7	77
2009	4 juin	3,6	53
2010	28 mai	3,8	71
2011	31 mai	3,4	48
Moyenne	29 mai	3,9	49



Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

Bernaches du Canada baguées depuis 1997

<u>Année</u>	<u>Baie d'Hudson</u>	<u>Baie d'Ungava</u>	<u>Total</u>	<u>Ratio du nombre de jeunes par adulte</u>
1997	1 148	1 998	3 146	1,53
1998	3 821	2 007	5 828	1,71
1999	5 332	2 239	7 571	1,40
2000	2 619	1 928	4 547	1,05
2001	5 948	2 511	8 459	1,89
2002	4 560	2 644	7 204	1,26
2003	5 828	4 164	9 992	1,73
2004	2 888	1 694	4 582	1,19
2005	3 231	2 894	6 125	1,58
2006	4 971	2 611	7 582	1,58
2007	2 259	1 967	4 226	1,21
2008	3 235	3 234	6 469	1,95
2009	2 394	536	2 930	1,09
2010	2 403	2 196	4 599	1,42
2011	1 083	1 047	2 130	1,10
Total	51 720	33 671	85 391	



Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

Population et distribution de la Grande Oie des neiges, printemps 2011



Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

Inventaire – 1^{er} mai 2011



- Journée chaude et ensoleillée
- Période de vol: de 10h00 à 18h30 – sauf au LSTJ



Environnement
Canada

Environnement
Canada

Canada

Population de la Grande Oie des neiges au printemps, 2011

917 000 ± 37 000 oies

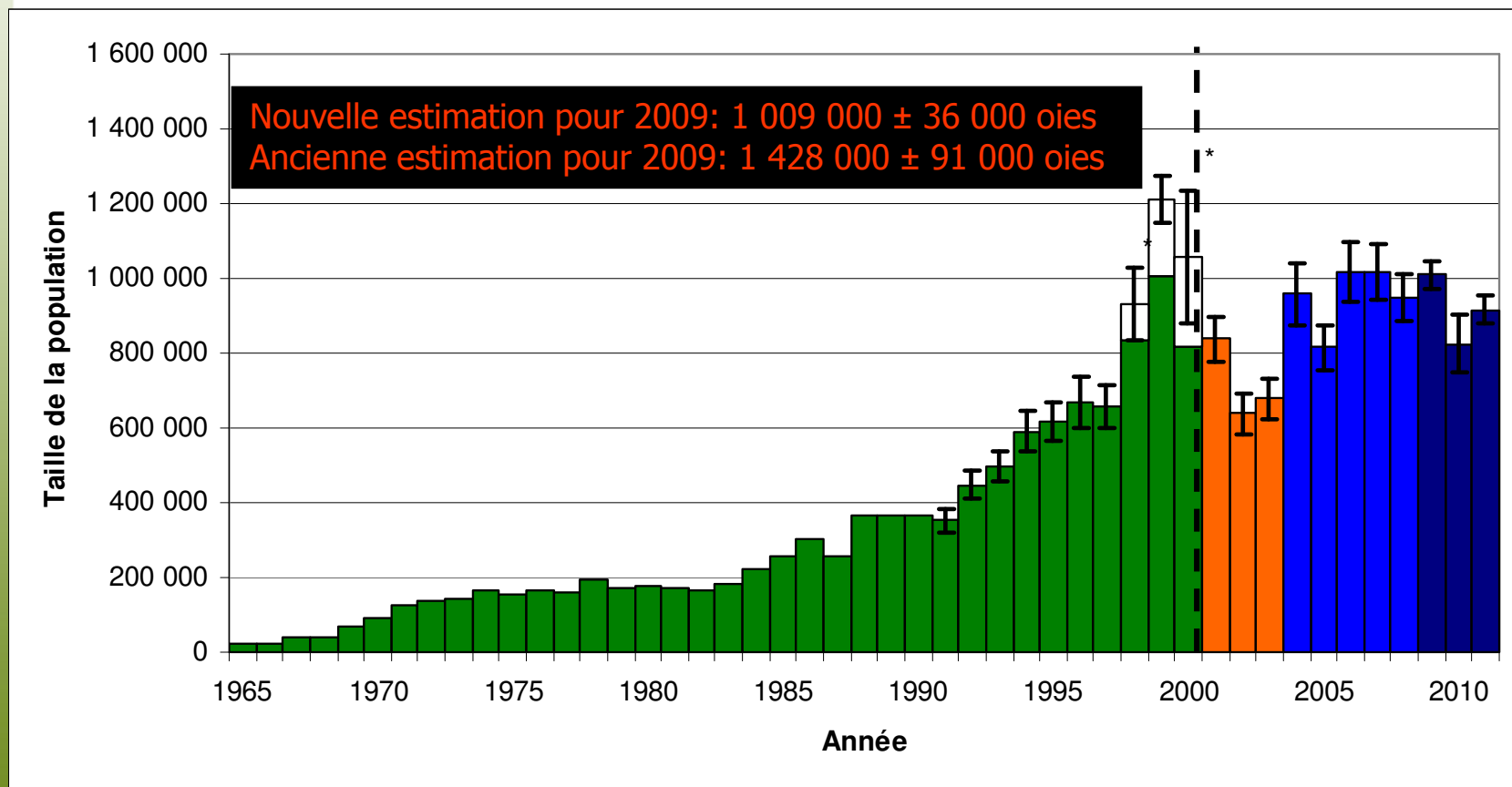


Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

Population de la Grande Oie des neiges au printemps, 1965-2011



Distribution géographique

1^{er} mai

	8 mai 2002	11 mai 2003	8 mai 2004	5 mai 2005	30 avril 2006	6 mai 2007	25 avril 2008	4 mai 2009	30 avril 2010	1 ^{er} mai 2011
Sud-ouest du Québec/Est de l'Ontario	6%	0 %	5 %	4%	11%	6%	14%	6%	6%	3%
Lac St-Pierre	13%	7 %	8 %	11%	22%	21%	25%	28%	35%	34%
Fleuve (Trois-Rivières à Québec)	25%	29 %	35 %	20%	21%	20%	27%	16%	25%	19%
Estuaire (Québec à St-Roch-des-Aulnaies)	40%	41 %	27 %	31%	25%	36%	24%	33%	26%	33%
Bas-Saint-Laurent (La Pocatière à Les Méchins)	15%	11 %	10 %	13%	8%	7%	9%	5%	3%	5%
Saguenay/Lac St-Jean	2%	10 %	12 %	17%	11%	6%	---	10%	3%	5%
Côte-Nord (Tadoussac à Baie-Comeau)	1%	2%	3%	1%	<1%	1%	---	2%	1%	1%
Gaspésie	---	---	1%	1%	3%	2%	0%	1%	<1%	1%



Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada



Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

Bilan de la récolte de conservation de la Grande Oie des neiges au printemps (1999-2011)

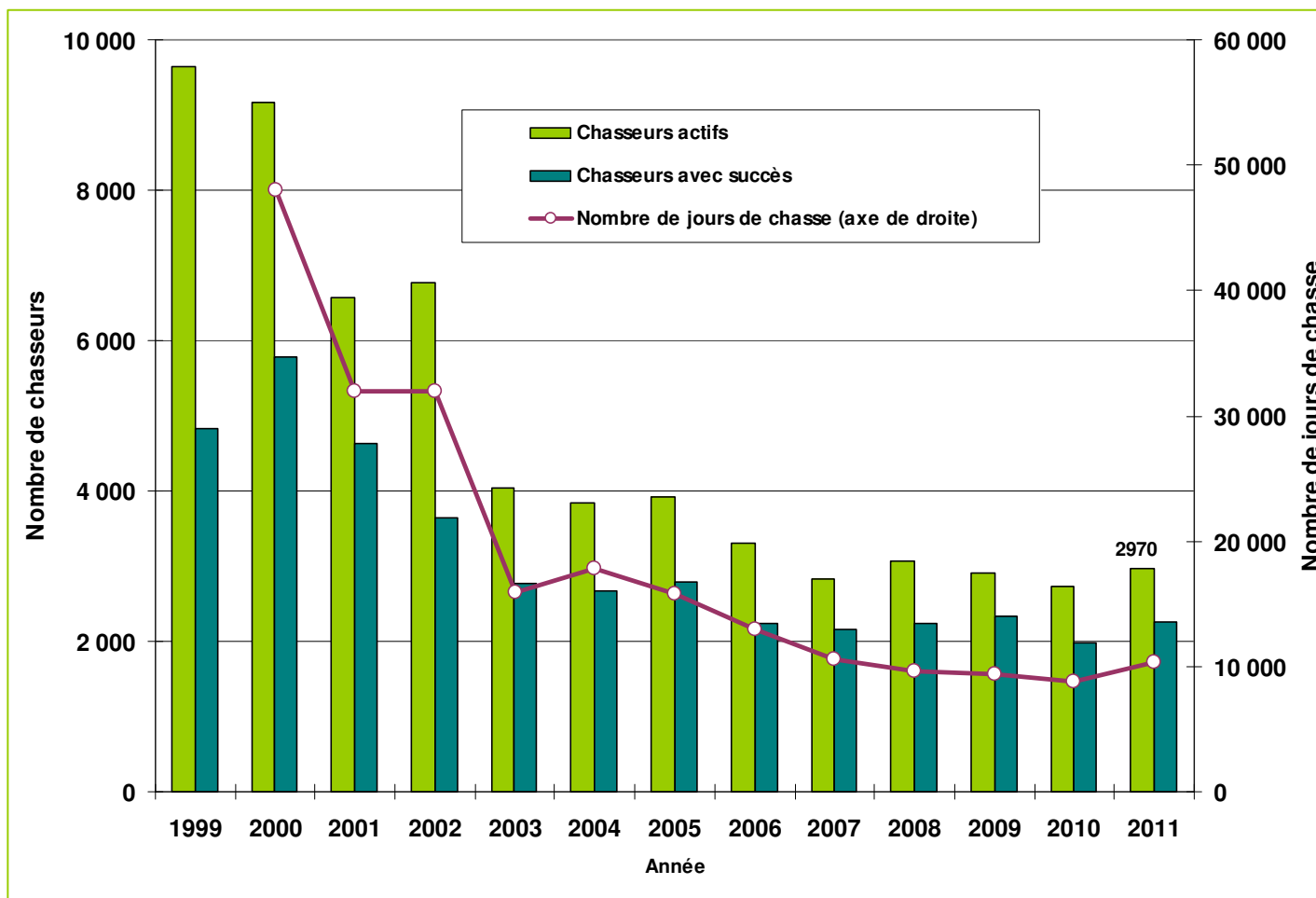
Table de concertation sur la gestion des oiseaux migrateurs gibier

***D'après les résultats des analyses de A. C. Smith et de M. H. Gendron
du Centre national de recherche faunique à Ottawa***

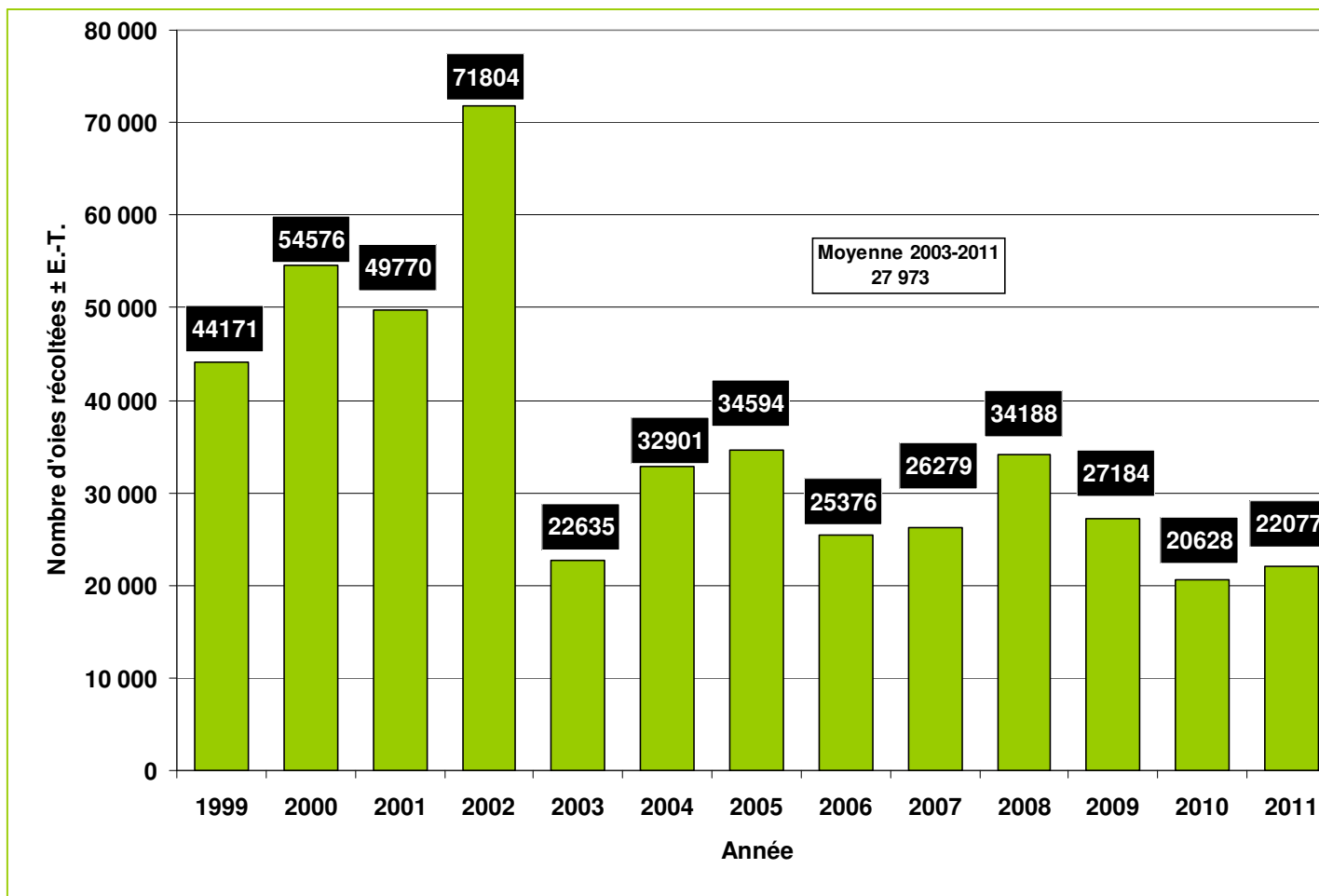
**Service canadien de la faune
4 novembre 2011**



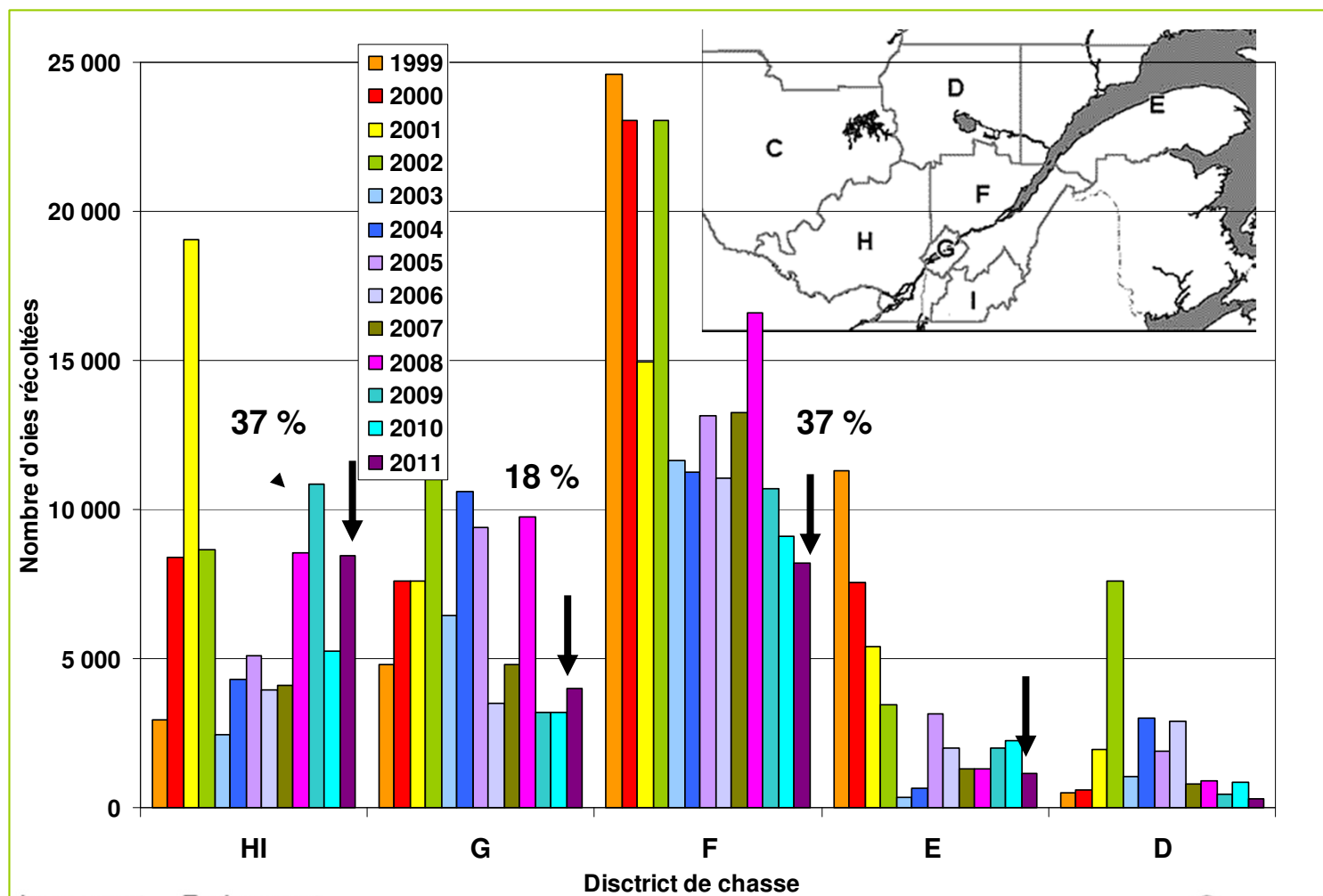
Nombre de chasseurs et de jours de chasse lors de la récolte de conservation de la Grande Oie des neiges, 1999-2011



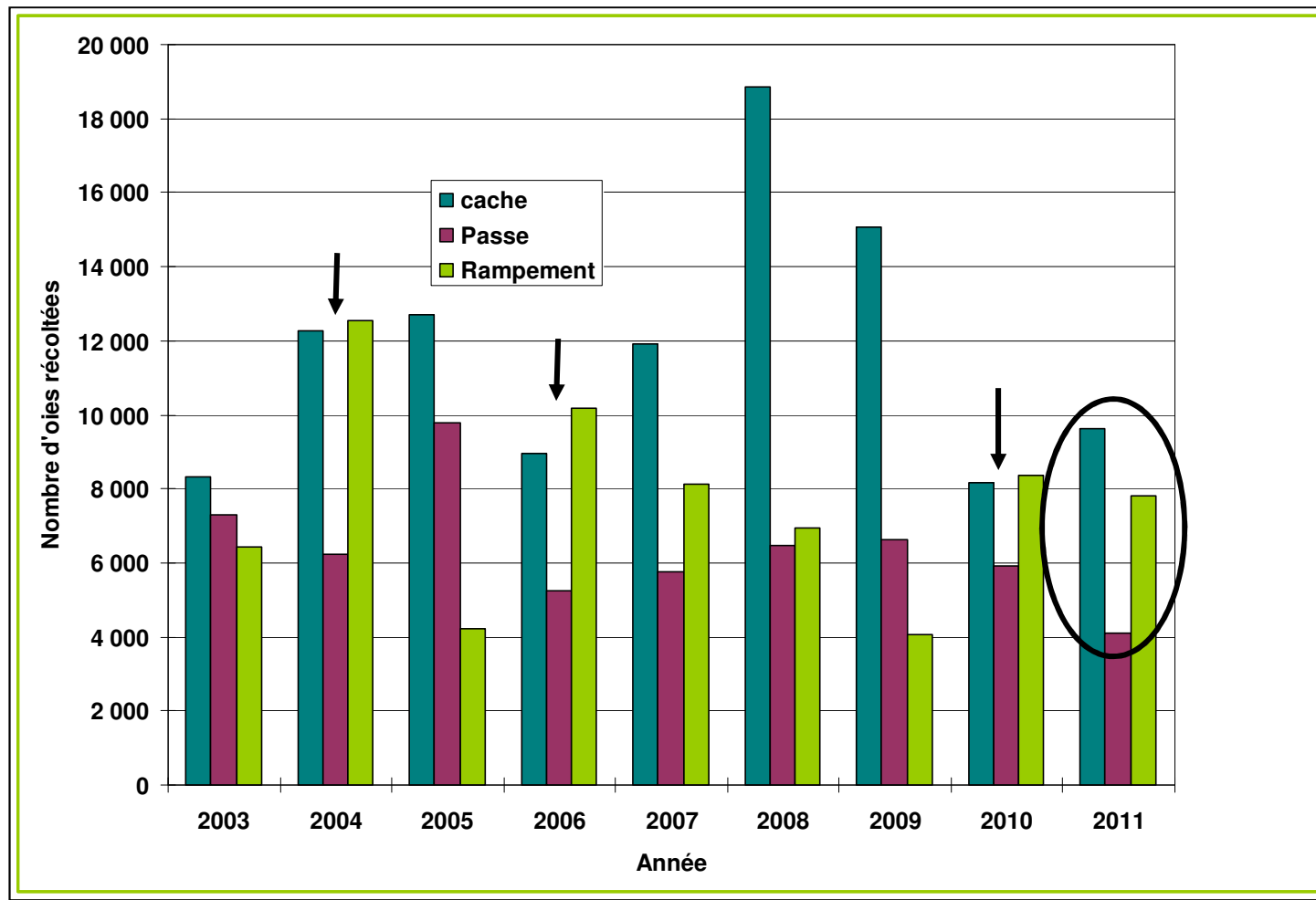
Nombre de Grandes Oies des neiges récoltées au printemps, 1999-2011



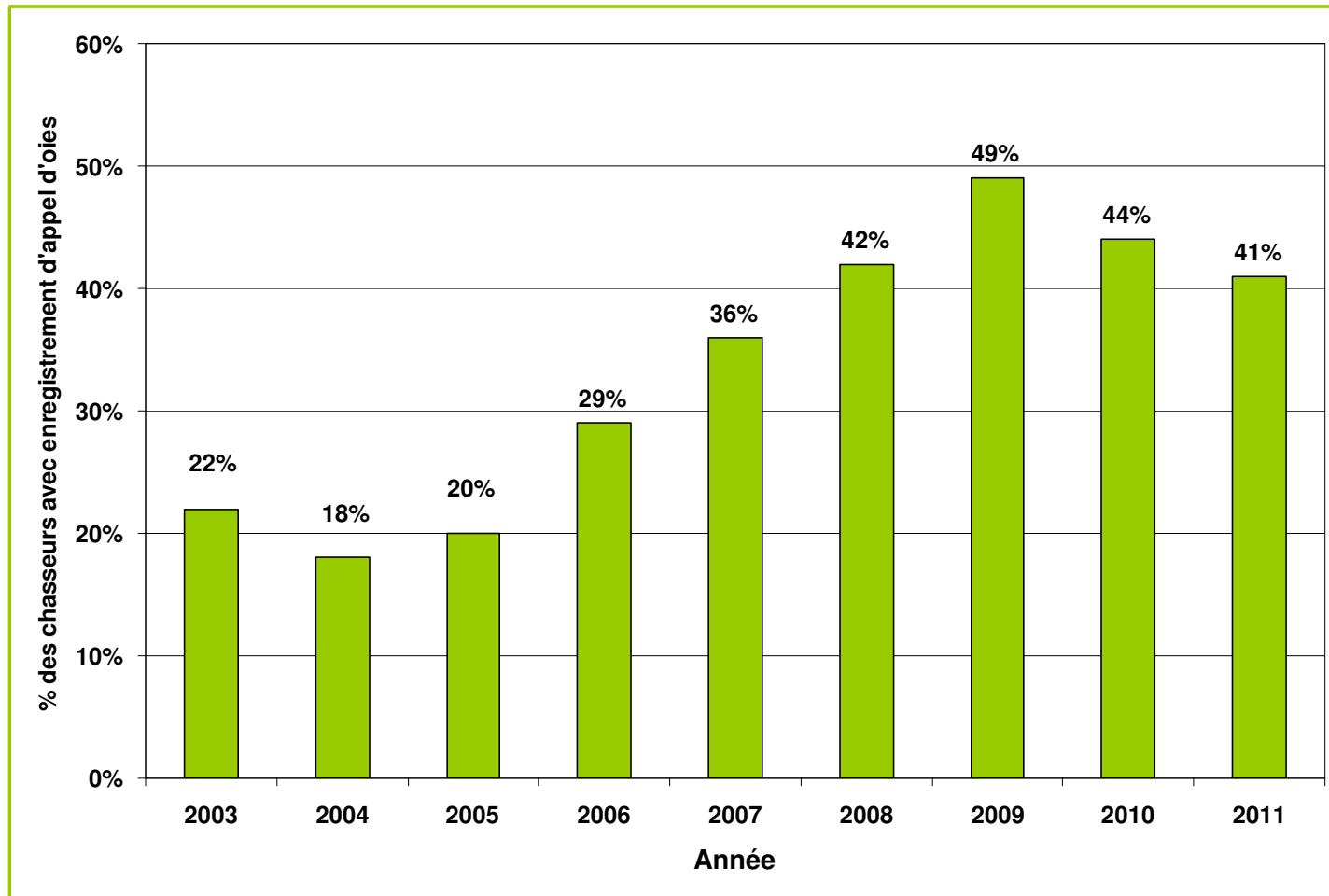
Nombre d'oies récoltées selon les districts de chasse, 1999-2011



Récolte d'oies selon les techniques de chasse, 2003-2011



Utilisation des enregistrements d'appel lors de la récolte de conservation, 2003-2011





Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

Mesures spéciales de conservation aux États-Unis



Mesures spéciales de conservation

- Printemps 2009
 - Pennsylvanie, Maryland, Delaware, New Jersey, New York et Vermont
- Printemps 2010
 - Pennsylvanie, Maryland, Delaware, New Jersey, New York, Vermont, **Virginie et Caroline du Nord**
- Printemps 2011
 - Pennsylvanie, Maryland, Delaware, New Jersey, New York, Vermont et Virginie



Mesures spéciales de conservation

État	CO in 2011?	Mesures spéciales adoptées	Date	Limite qu./poss.	Sondage
VT	Oui	Tous	11/03-22/04	15/aucune	Oui
NY	Oui	<ul style="list-style-type: none"> •Chambre non obs. •Appeau électronique 	11/03-15/04	15/aucune	Oui
NJ	Oui	Tous	16/02-09/04	aucune/aucune	Oui
DE	Oui	Tous	01/02-16/04	aucune/aucune	Oui
PA	Oui	<ul style="list-style-type: none"> •Appeau électronique •Heures prolongées 	21/02-16/04	25/aucune	Oui
MD	Oui	Tous	31/01-16/04	aucune/aucune	Oui
VA	Oui	Tous	01/02-26/03	aucune/aucune	Oui
NC	Non	---	---	---	---



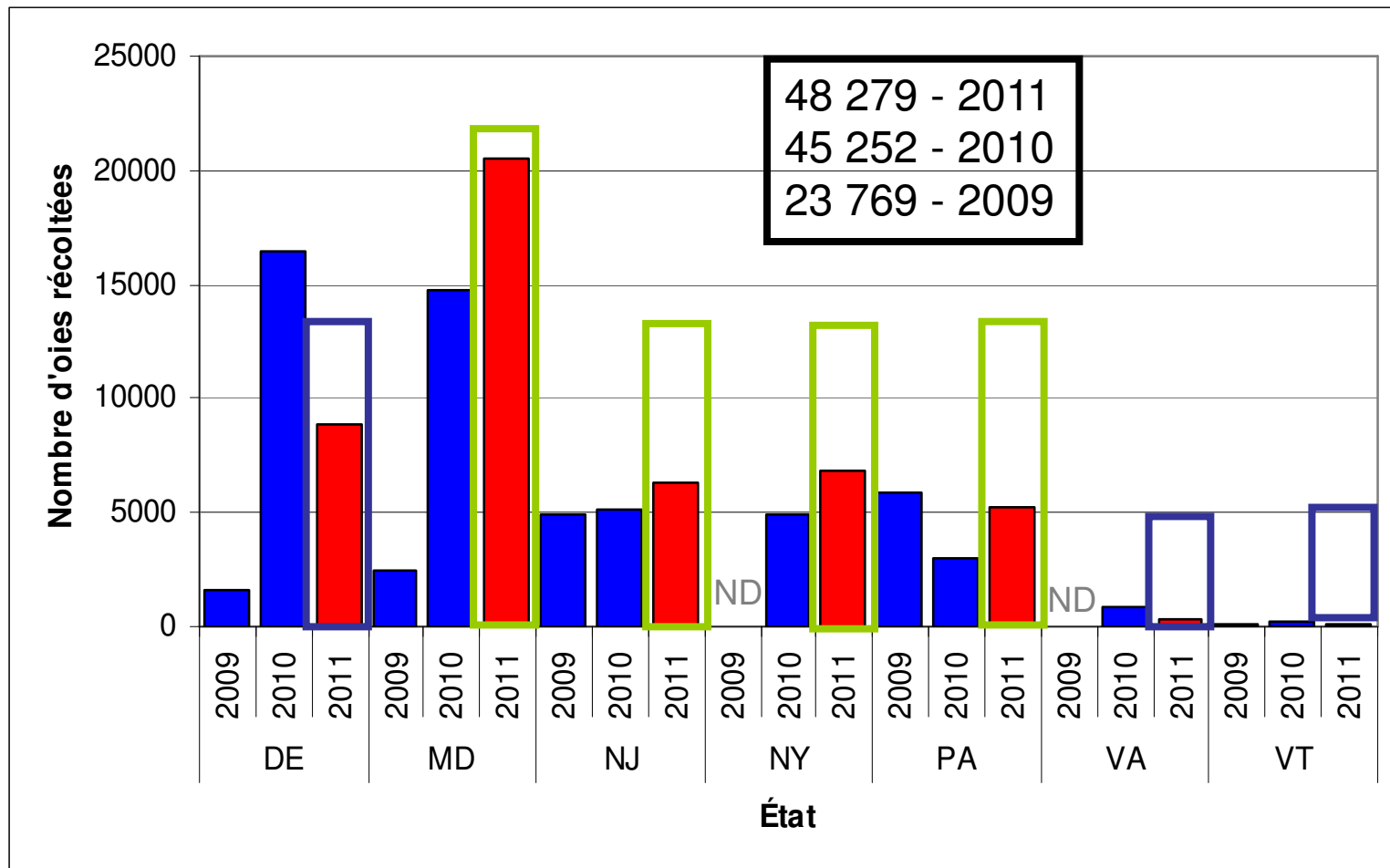
Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

Mesures spéciales de conservation

Nombre d'oies récoltées





Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

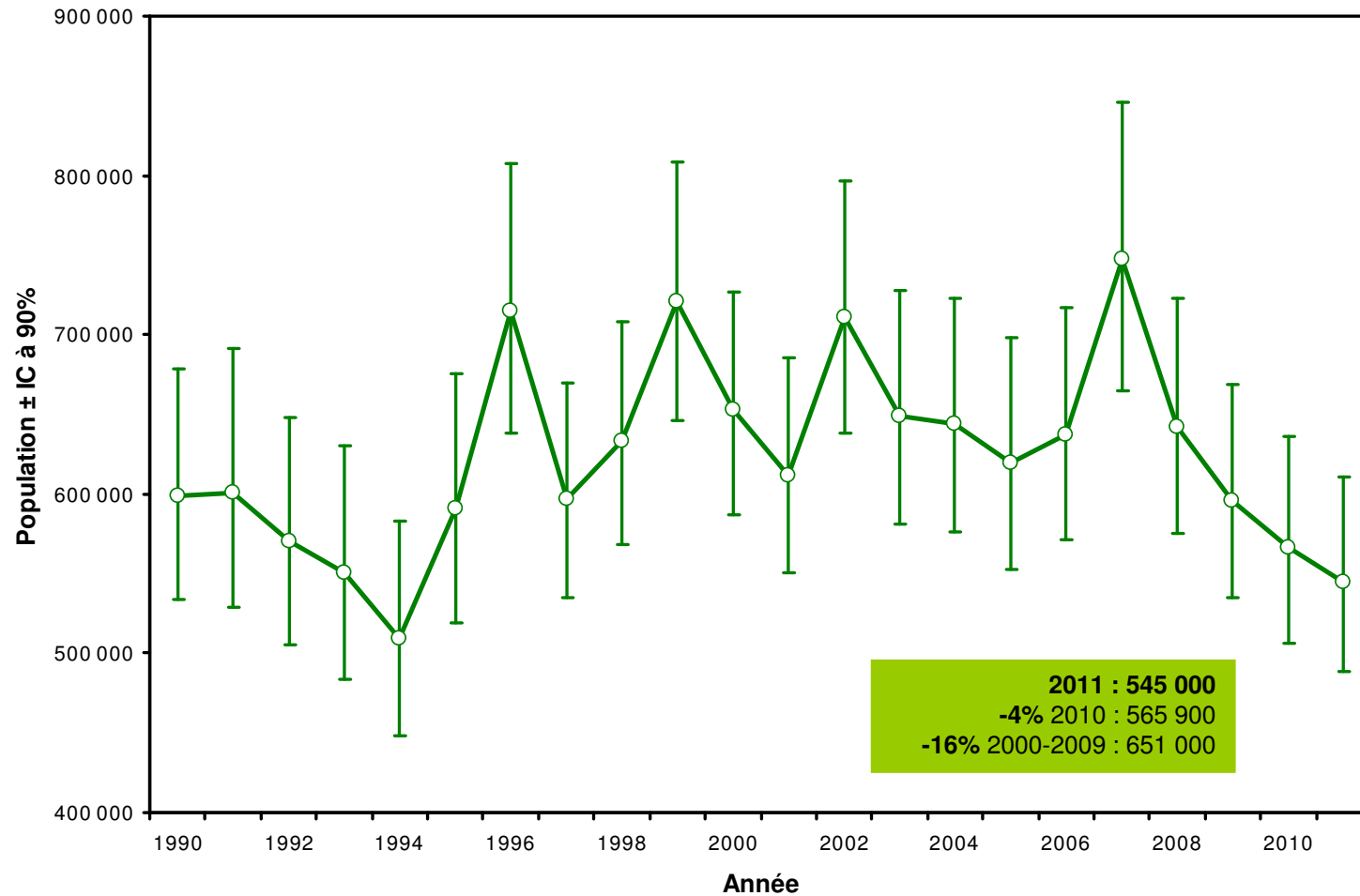
Suivi de la sauvagine de l'Est

Photo : Christine Lepage



Suivi de la sauvagine de l'Est – Canard noir

1990-2011



Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada

Baguage de sauvagine dans le sud du Québec

8 stations en 2011: Lac Parent, Amos (lac Davy, lac Arthur, lac Beauchamp, rivière Harricana), Anse-du-Fort, Varennes, Pointe-Taillon, Baie Missisquoi, Isle-Verte et La Tuque

6 464 d'oiseaux bagués en 2011 (10 085 en 2010); pire année depuis 1993

Principales espèces: Sarcelle d'hiver, Canard colvert, Canard noir et la Bernache du Canada

Canard noir: 1 299 bagués en 2011; pire année depuis 1994

Canard colvert: 1 680 bagués en 2011; pire année depuis 1992

Ratio du nombre de jeunes par adulte:

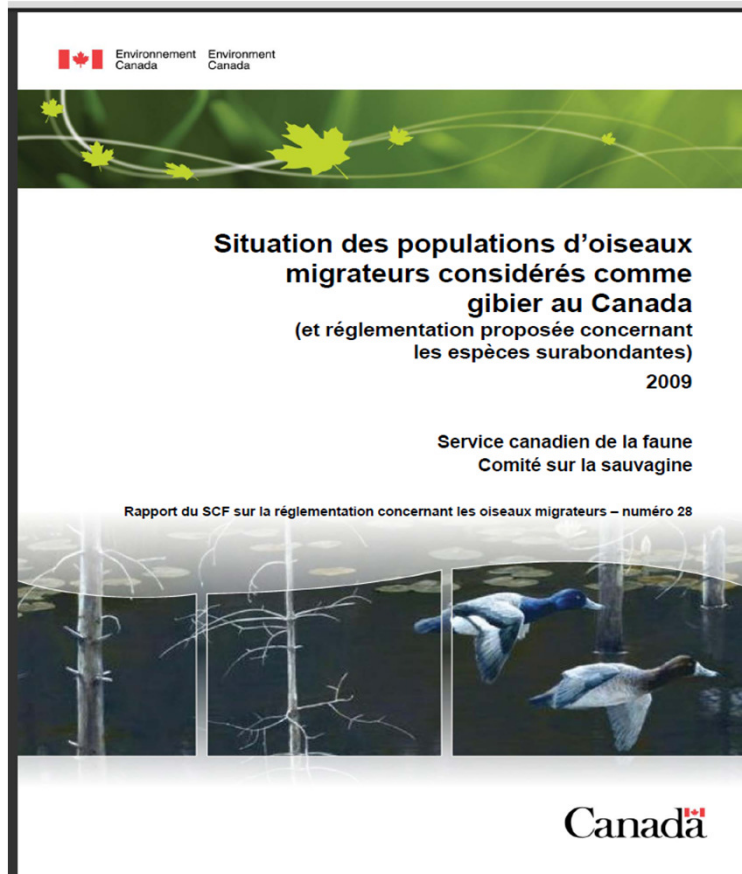
Canard noir: 1,58 en 2011 vs. 6,0 en 2010 (2,4: 1989-2011)

Canard colvert: 0,81 in 2011 vs. 1,18 en 2010 (1,6: 1989-2011)

Canards: 0,97 en 2011 vs. 1,69 en 2010 (1,5: 1989-2011)



<http://www.ec.gc.ca/>



Environnement
Canada

Environment
Canada

Canada