

## Résultats des inventaires de caribous forestiers – Région Côte-Nord

1991-2009

Année	Secteur	Superficie inventoriée (km <sup>2</sup> )	Superficie des ravages (km <sup>2</sup> )	Nombre moyen d'animaux par ravage	Densité/100 km <sup>2</sup> **	Ratio mâles:femelles	% de faons dans la population	Références
1991*	Sud Manic V	12 000	37,0	9,6	1,43 ± 20%	73 :100	13,0	Gingras et Malouin 1993
1993*	Rivière Saint-Jean / Aguanus	12 000	9,4	3,8	0,97 ± 15%	191 :100	14,7	Bourbonnais et coll. 1997
1999	Centre du Québec / Moyen nord	42 250	119,9	2,4	1,6	58 :100	16,0	Courtois 1999, 2000
1999	Kruger	9 600	37,5	5,3	1,8	70 :100	15,0	Courtois 1999, 2000
2001	Île René-Levasseur (Manic V)	2 030	2,3	6,0	0,3	33 :100	20,0	Rochette et Gingras 2001
2002	Kruger	2 831	12,0	8,6	1,8	57 :100	21,0	Rochette 2003a
2003	Kruger	2 831	17,0	8,3	2,0	-	23,4	Rochette 2003b
2003	Manicouagan/Toulnostouc	17 300	141,0	11,8	1,8	-	22,1	Rochette et Gingras 2003
2004	Kruger	2 860	16,0	13,5	3,8	-	23,9	Rochette et Gingras 2004
2004	Nord-ouest Manic V	1 486	19,0	17,0	4,6	-	13,8	Rochette et Gingras 2004
2004	Gagnon	1 996	8,0	12,0	1,2	-	14,3	Rochette et Gingras 2004
2004	Moisie	6 834	88,0	15,5	2,5	-	21,3	Rochette et Gingras 2004
2004	Matamec	625	-	-	-	-	-	Rochette et Gingras 2004
2005	Kruger	3 684	14,8	9,7	3,1	-	18,6	Rochette et Gingras 2005
2005	Moisie	2 479	7,3	7,2	1,2	-	28,0	Rochette et Gingras 2006
2005	Rivière Saint-Jean	1 162	-	-	-	-	-	Rochette et Gingras 2006
2005	Natashquan	12 712	35,7	4,7	1,0	-	24,3	Rochette et Gingras 2006
2006	Praslin	2 100	78,4	29,7	6,7	-	22,7	Guay et Peltier 2008
2007	Kruger +	7 060	43,3	5,4	2,3	50 : 100	18,6	Rochette 2007
2007	Abitibi-consol	1 875	10,2	5,0	1,3	36 : 100	25,0	Rochette 2007
2009	Manicouagan/Toulnostouc	11 200	63,1	10,3	2,5	-	18,2	Rochette et Bourbonnais 2010

\* Inventaires stratifiés. Depuis 1999, les inventaires ont été effectués avec la méthode de couverture totale du territoire.

\*\* Depuis 1999, un facteur de correction a été appliqué sur les densités (+ 15 %) pour tenir compte du biais de visibilité (Courtois 2000).