



Ducks Unlimited Canada
CANADA'S CONSERVATION COMPANY

Conditions hivernales de l'habitat au Canada

22 janvier 2007

En Colombie-Britannique, les neiges abondantes ont légèrement amélioré les conditions au centre et au nord de la région de l'Intérieur et dans celle de la rivière de la Paix. Les accumulations de neige sont bonnes ou meilleures dans les prairies-parcs, ce qui contribue à améliorer les perspectives printanières des conditions de l'habitat. Le temps sec a perduré dans les prairies de l'Alberta et de la Saskatchewan et il y a peu ou pas de neige accumulée dans la majeure partie de cette région. Les conditions sont généralement bonnes dans la forêt boréale de l'Ouest. Dans l'est du Canada, les températures sont revenues à leur normale saisonnière après un début d'hiver doux et les conditions de l'habitat demeurent très bonnes.

La côte de la **Colombie -Britannique** a reçu d'abondantes précipitations cet hiver et l'accumulation de neige est supérieure à la moyenne. Des tempêtes récentes ont dispersé la sauvagine qui passe l'hiver dans la région côtière; cette dernière en a subi quelques brefs effets, mais ses sources d'alimentation sont restées intactes. Le nombre d'oies des neiges et de cygnes trompettes migratrices devrait atteindre un sommet dans la région côtière au cours du mois prochain, à leur retour du sud.

Les chutes de neige ont été supérieures à la moyenne dans le sud de la région de l'Intérieur et les températures y ont été légèrement plus fraîches cet hiver. La couche de gel dans la région est cependant faible et les conditions, dans les milieux humides, sont également en deçà de la moyenne. Au centre de la région de l'Intérieur, les précipitations ont été 50 % supérieures à la moyenne et l'accumulation de neige à moyenne altitude est bonne. Le couvert de gel demeure inférieur à la moyenne au centre de la région de l'Intérieur, mais les précipitations abondantes ont amélioré les conditions, maintenant jugées bonnes. Les conditions dans le sud-est sont variables, mais demeurent en général bonnes.

La région de la rivière de la Paix a également reçu la moitié plus de précipitations que la normale cet hiver, ce qui devrait contribuer à atténuer la sécheresse qu'a connue la région au cours de la dernière année. Pour cette raison, les conditions dans la région sont maintenant jugées bonnes.

Les prairies de l'**Alberta** demeurent sèches et il y a peu ou pas de neige accumulée dans la région. Dans les prairies-parcs, les conditions demeurent bonnes et les chutes de neige y ont été de moyennes à légèrement supérieures à la moyenne cet hiver, soit une accumulation de neige de 15 à 30 cm. Les chutes de neige dans les prairies de la région de la rivière de la Paix en Alberta ont été supérieures à la moyenne cet hiver, ce qui représente une accumulation de plus de 30 cm, ce qui devrait aider les milieux humides de la région à se rétablir après la sécheresse de l'année précédente. Dans la zone de transition boréale, les chutes de neige ont été de moyennes à supérieures à la moyenne, comme la région montagneuse du sud, qui alimente les régions d'irrigation.

Les conditions dans les prairies-parcs de la **Saskatchewan** demeurent de bonnes à excellentes, tandis que celles qui prévalent dans les prairies demeurent de pauvres à moyennes. Dans les prairies, il y a généralement peu d'accumulation de neige au sud de la Transcanadienne. La région de Missouri Coteau enregistre une accumulation

de 5 à 7 cm de neige et il n'y a pas de neige à l'extrémité sud-ouest de la province où les conditions ont été sèches pendant la majeure partie de 2006. Les précipitations ont été supérieures à la moyenne cet hiver au sud-est de la Saskatchewan, mais les conditions dans la région étaient très sèches à l'automne.

Il a beaucoup neigé dans les prairies-parcs cet hiver. Saskatoon et d'autres régions du centre de la Saskatchewan ont reçu au moins 25 cm de neige au cours d'une tempête récemment. Les conditions dans le nord-ouest vont de bonnes à très bonnes et dans la région du centre-nord de la province, elles sont très bonnes, compte tenu d'une accumulation de 30 à 60 cm de neige au sol. De forts vents dans la région ont soufflé la neige dans les dépressions, notamment les milieux humides et les anneaux d'arbres les entourant, ce qui devrait contribuer à améliorer les conditions dans les prairies-parcs le printemps prochain.

L'accumulation de neige est uniforme et proche de la moyenne au sud-ouest du **Manitoba**; le manteau neigeux est solide et il y a peu de neige balayée par le vent. Il faudra cependant plus de neige pour assurer de bonnes conditions dans cette région au printemps. Le manteau neigeux actuel est de bon augure pour le blé d'hiver planté l'automne dernier est devrait contribuer à protéger la culture contre le froid hivernal qui pourrait la détruire.

Les conditions sont généralement bonnes dans la **forêt boréale de l'Ouest**. L'accumulation de neige est bonne dans les régions boréales du Manitoba et de la Saskatchewan, où une grande partie a reçu des précipitations variant de 150 à 200 % de la moyenne. Dans la région boréale de l'Alberta, les conditions sont sèches au nord et s'améliorent au sud. Il a neigé abondamment à White Court et à Grande Prairie récemment. Au nord-est de la Colombie-Britannique, le manteau neigeux en montagne est bon, mais il y a peu de neige accumulée à faible altitude. Les conditions sont bonnes à l'extrême nord et au sud du Yukon, mais inférieures à la moyenne au centre du territoire, notamment à Dawson City. Dans les Territoires du Nord-Ouest, les conditions sont moyennes autour de Yellowknife et de Norman Wells. Elles s'améliorent dans le sud-ouest des Territoires du Nord-ouest où les précipitations, autour de Trout Lake, équivalent actuellement à 200 % de la moyenne.

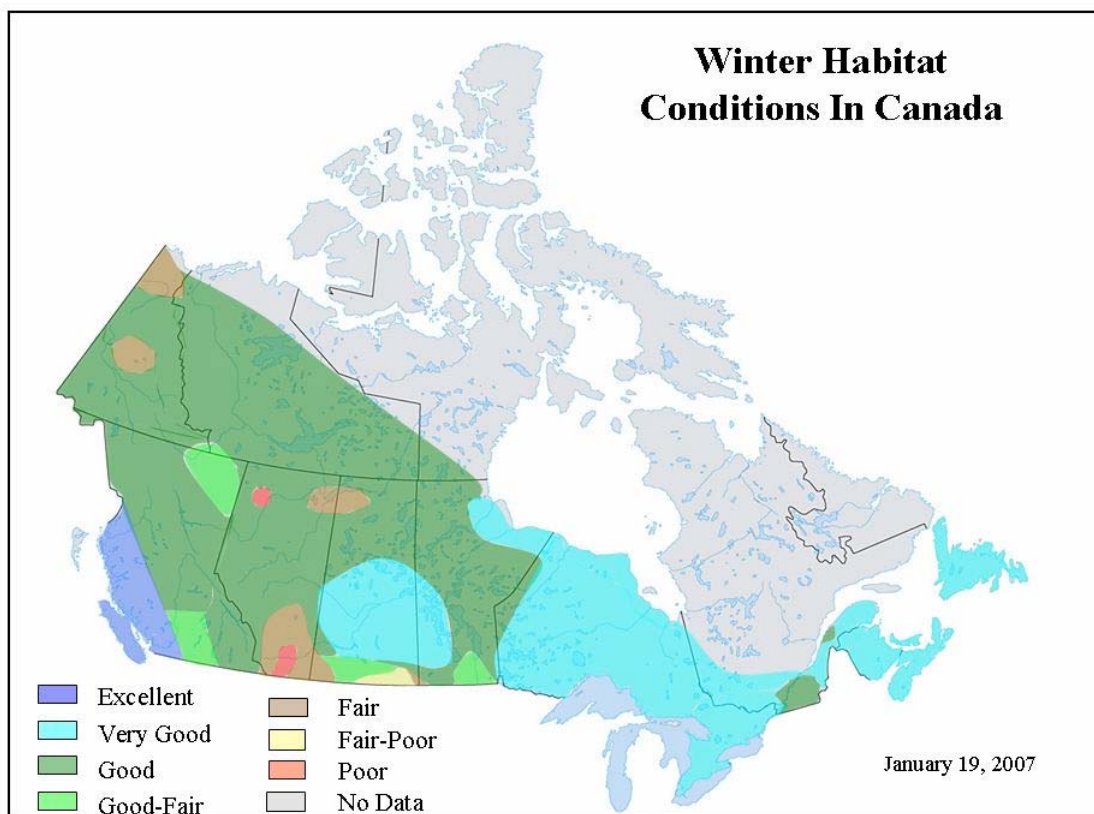
Selon les prévisions à long terme dans la forêt boréale de l'Ouest, les températures seront supérieures à la moyenne dans toutes les régions sauf au nord du Yukon. Des précipitations inférieures à la moyenne sont prévues au nord de l'Alberta et en Saskatchewan, et dans les Territoires du Nord-Ouest, à l'est du fleuve McKenzie. On prévoit des précipitations moyennes ailleurs.

Les conditions de l'habitat demeurent très bonnes partout en **Ontario**, malgré les accumulations de neige bien inférieures à la moyenne pour cette époque de l'année. Les totaux de précipitations ont été normaux, mais par suite des températures-records, la plupart des précipitations sont tombées en pluie, ce qui a maintenu les milieux humides pleinement approvisionnés. On prévoit un retour à des températures saisonnières qui, si elles se maintiennent, pourraient favoriser la formation d'un bon couvert de gel, car les niveaux actuels d'humidité sont élevés. Les lacs et les rivières du sud de l'Ontario demeurent libres de glace et des oiseaux aquatiques en bon nombre font actuellement halte le long des Grands Lacs inférieurs.

En décembre, les températures se sont situées entre 2 et 6 °C au-dessus de la normale partout au **Québec** et elles sont restées clémentes au début de janvier. Elles sont maintenant revenues à la normale et vont de -10 °C à -20 °C partout dans la province. Les précipitations totales en décembre ont été inférieures à la normale dans toutes les régions, sauf à Montréal, où elles sont tombées sous forme de pluie. L'accumulation de neige est inférieure à la moyenne dans toutes les régions en raison du temps doux. Les

milieux humides et les autres plans d'eau demeurent pleinement approvisionnés en raison des abondantes précipitations des mois précédents et la glace ne s'y est pas formée. Le couvert de glace est actuellement faible dans toutes les régions, mais il devrait s'améliorer avec le retour du froid. La sauvagine est demeurée dans les régions du sud jusqu'à la fin décembre, ce qui est beaucoup plus tard qu'à l'habitude.

Dans la région de l'**Atlantique**, l'accumulation de la neige est très faible et les rivières, les lacs et les milieux humides viennent de geler, au cours de la dernière semaine. Par suite des conditions atmosphériques récentes, il a fait froid et il a beaucoup venté dans la région. Selon les prévisions à long terme, les températures pourraient être très clémentes pour la saison au cours de la prochaine semaine. Selon les chiffres préliminaires des relevés de sauvagine en hiver, elle est très nombreuse partout dans la région.



Translation of the map:

Conditions hivernales de l'habitat au Canada

Excellent	Moyen
Très bon	Moyen-pauvre
Bon	Pauvre
Bon-moyen	Pas de données

Le 19 janvier 2007

Suite du Rapport sur les conditions de l'habitat en janvier

Personnes-ressources locales :

Colombie-Britannique – Bruce Harrison

Alberta – Ian McFarlane

Saskatchewan – Michael Hill

Manitoba – Mark Francis

Forêt boréale de l'Ouest – Darcy Falk

Ontario – Scott Muir

Québec – Patrick Harbour

Canada atlantique – Wade Lewis