



Ducks Unlimited Canada
CANADA'S CONSERVATION COMPANY

Conditions de l'habitat à la fin de l'automne au Canada

20 novembre 2006

Les conditions de l'habitat se sont généralement améliorées ou sont demeurées constantes au cours du dernier mois. La sauvagine a quitté les provinces des Prairies et la forêt boréale de l'Ouest, mais on l'observe en grand nombre sur la côte de la Colombie-Britannique et dans l'Est du Canada, où elle fait halte ou hiverne en raison du temps doux et humide.

De récents orages ont donné lieu à de fortes précipitations sur la côte de la **Colombie-Britannique**, ce qui a résolu les problèmes précédents de faible débit dans le réseau hydrographique du cours inférieur du Fraser. Les orages ont poussé la sauvagine dans le delta du Fraser, notamment de vastes bandes de colverts, de canards d'Amérique et de canards pilets, ce qui a fait augmenter le taux de dévastation des récoltes. Les oies des neiges de l'île Wrangel, en Russie, devraient se chiffrer dans les 100 000 dans le delta cette année, en hausse par rapport au total de 80 000 de l'an dernier. On attribue entre autres ce grand nombre d'oies des neiges aux conditions météorologiques favorables qui ont prévalu dans les aires de nidification au cours des quelques dernières années.

Le temps a été clément au centre de la région de l'Intérieur et des pluies tombées récemment y ont légèrement amélioré les conditions de l'habitat. Les niveaux des réseaux hydrographiques du cours moyen et du cours supérieur du Fraser ont augmenté. Les précipitations ont été supérieures à la moyenne au sud de la région de l'Intérieur, mais cette zone récupère encore des sécheresses des années antérieures. Les précipitations ont également été supérieures à la moyenne au sud-est de la région de l'Intérieur et les conditions de l'habitat y sont bonnes.

La région de la rivière de la Paix a déjà reçu une bonne quantité de neige dont elle avait fort besoin et les températures dans la région sont bien supérieures à la normale. Il n'y a actuellement pas de gel au sol, mais le chinook devrait faire geler ou fondre le couvert neigeux et améliorer les conditions d'humidité du sol. Il reste quelques canards dans la région.

Les précipitations ont été moyennes ou supérieures à la moyenne partout en **Alberta** cet automne. Les températures ont été légèrement inférieures à la moyenne dans la plupart des régions, et très inférieures à la moyenne dans la région de la rivière de la Paix. L'humidité du sol est presque normale dans les peupleraies, dans la zone de transition boréale et les prairies, et variable dans la région de la rivière de la Paix. Les perspectives, en ce qui concerne la couche de gel, sont assez bonnes dans la plupart des régions, à l'exception des prairies-parcs du nord-est et de la région au nord de la rivière de la Paix.

Il n'y a pas de couvert neigeux dans la région des Prairies, et il est tombé de 8 à 20 cm de neige dans la région de la rivière de la Paix.

Les conditions de l'habitat en **Saskatchewan** vont généralement de bonnes à excellentes dans les prairies-parcs et de pauvres à moyennes dans les prairies. Au nord-ouest, au centre et au nord-est de la province, la couche de gel devrait être excellente, car il y a eu assez de pluie à la fin de l'automne, suivie d'une neige hivernale hâtive. Tout au long de l'automne, il y avait de l'eau dans un grand nombre de milieux humides saisonniers, et certaines routes n'étaient pas carrossables en raison de l'humidité. Le centre de la province a reçu jusqu'à 25 cm de neige au cours de la dernière semaine, et quelque 7,5 à 10 cm de pluie le 14 novembre. Un certain nombre de producteurs du nord-est ont creusé des tranchées de drainage cet automne en prévision du ruissellement qui pourrait être considérable au printemps. Si les chutes de neige sont normales cet hiver, les conditions de ruissellement devraient être de bonnes à excellentes le printemps prochain. Dans les prairies, les conditions sont plus sèches, et en date du 16 novembre, il n'a pas encore neigé dans le sud-ouest et le sud-est de la province. Dans la région du Missouri Coteau, les sols pourraient ne pas être assez humides pour obtenir une bonne couche de gel. Il reste encore quelques grandes bernaches du Canada et des canards colverts dans la province, mais la plupart ont émigré vers le sud.

Le sud-ouest du **Manitoba** a reçu une importante chute de neige uniforme le 30 octobre et certaines régions ont eu jusqu'à 20 cm de neige. Cette dernière a depuis fondu et s'est mêlée aux pluies récentes pour améliorer les conditions d'humidité du sol. La couche de gel devrait être meilleure par suite de ces précipitations, mais il en faudra d'autres pour s'assurer de bonnes conditions des milieux humides au printemps. Les températures ont été froides pour la saison depuis la fin d'octobre et la sauvagine avait en grande partie quitté la région au début de novembre.

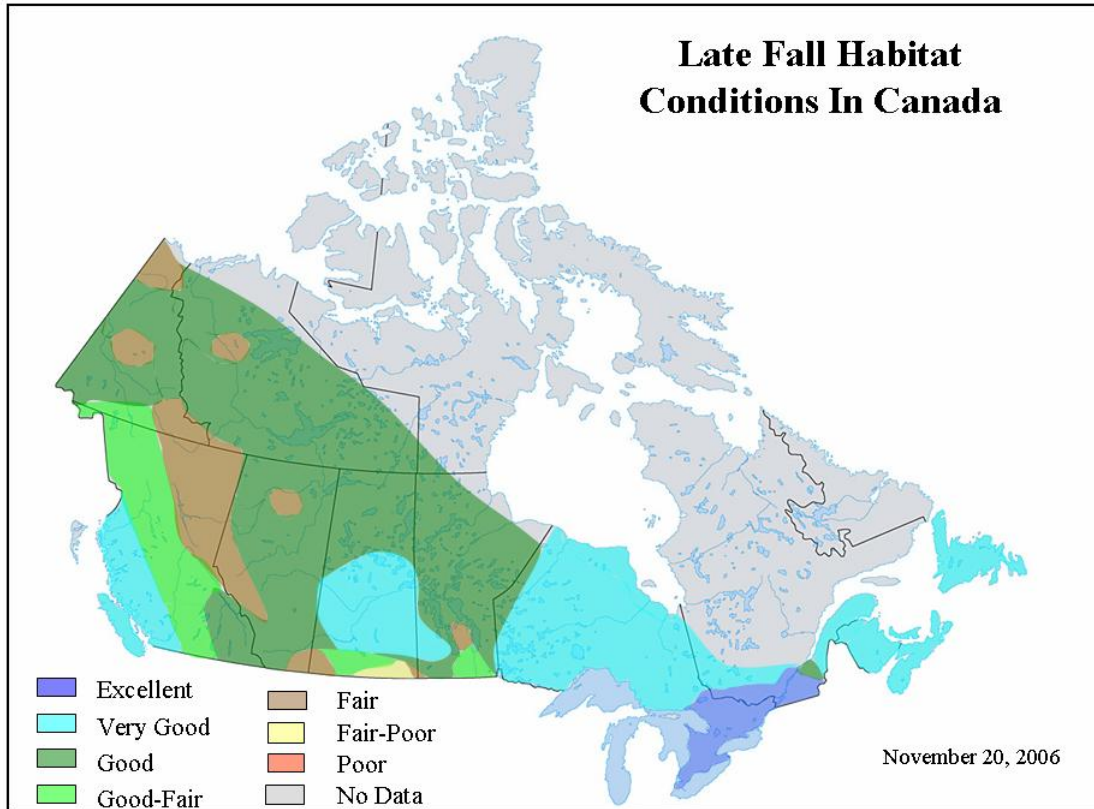
De nombreuses zones de la **forêt boréale de l'Ouest** enregistrent des températures inférieures à la moyenne et il y a beaucoup neigé. Il a également plu dans certaines régions plus au nord avant le gel, ce qui a contribué à améliorer les conditions d'humidité du sol. Il semblerait que le ruissellement sera considérable dans les régions du centre et du nord de la Saskatchewan le printemps prochain. Selon les prévisions à long terme dans la forêt boréale de l'Ouest, les températures seront inférieures à la moyenne dans la plupart des régions, à l'exception du sud du Yukon. On prévoit des précipitations supérieures à la moyenne au nord-est de la Colombie-Britannique, inférieures à la moyenne au nord du Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, et dans la moyenne partout ailleurs. La sauvagine a quitté la forêt boréale de l'Ouest tôt cette année et il n'y a pas eu de point culminant de la migration.

À l'approche de la période de gel, les conditions des milieux humides de l'**Ontario** demeurent très bonnes ou excellentes. Un automne extrêmement pluvieux, au cours duquel les précipitations ont presque atteint des records, a fortement augmenté le taux d'humidité du sol partout dans les régions du sud, du centre et de l'est de la province, ce qui augure bien pour la couche de gel qui devrait être excellente. Les cultures de maïs et de soja sont encore en grande partie dans les champs parce que ces derniers sont trop mouillés pour le matériel de récolte. La neige a commencé à s'accumuler dans une bonne

partie du nord de l'Ontario et les milieux humides sont généralement recouverts de glace. La chasse demeure bonne le long des marais côtiers des Grands Lacs inférieurs où les canards plongeurs et les canards barboteurs demeurent nombreux.

Les températures demeurent supérieures à la moyenne saisonnière au **Québec**, sauf dans les régions du sud de la province où elles se rapprochent de la moyenne. Octobre et le début novembre ont été exceptionnellement humides partout dans la province, les précipitations allant de 60 à 130 % au-dessus de la moyenne. La première chute de neige a été enregistrée le 28 octobre dans les régions du nord et la neige est restée au sol jusqu'à la première semaine de novembre. Les niveaux d'eau sont élevés partout dans la province et les conditions de l'habitat sont généralement très bonnes ou meilleures. Le niveau actuel du fleuve Saint-Laurent se compare au niveau observé pendant le dégel printanier. Les milieux humides sont maintenant pleinement approvisionnés et le taux d'humidité du sol est élevé, ce qui devrait assurer une bonne couche de gel dans toutes les régions. L'abondance des précipitations n'a pas nui à la saison de chasse, qui a été très bonne cette année. De grandes bandes de canards noirs et de canards colverts ont été observées dans les régions du sud.

Les conditions de l'habitat sont très bonnes au **Canada atlantique**. Les températures ont atteint presque les 15 degrés et plus dans la majeure partie de la région au cours des dernières semaines, ce qui est bien supérieur à la moyenne saisonnière de 0 à 2 °C. De fortes pluies ont accompagné le temps chaud et dans certaines régions, le total des précipitations est le double de celui de l'an dernier. On prévoit un hiver doux très semblable à celui de l'an dernier partout dans la région, avec peu d'accumulation de neige, surtout de la pluie. Les prévisions météorologiques pour les prochaines semaines sont favorables à la sauvagine, les conditions étant clémentes et les précipitations peu nombreuses. La sauvagine est actuellement nombreuse partout dans la région par suite du temps doux et de l'abondance de nourriture.



Conditions de l'habitat à la fin de l'automne au Canada

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

Le 20 novembre 2006

Préparé par Stacey Hay

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