



Ducks Unlimited Canada
CANADA'S CONSERVATION COMPANY

Les conditions printanières de l'habitat au Canada

21 avril 2006

Le printemps est arrivé dans la plupart des régions du pays et la migration est en plein essor au sud du Canada. Les conditions de l'habitat sont généralement bonnes pour la sauvagine de retour. Elles le sont en particulier au Manitoba, au centre de la Saskatchewan, dans le nord de l'Ontario et dans les régions côtières. Il faut des précipitations additionnelles à l'ouest de la forêt boréale de l'Ouest, au nord de la Colombie-Britannique, au sud de la Saskatchewan et dans le sud-ouest de l'Ontario.

Le manteau neigeux a été normal sur la côte de la **Colombie-Britannique** cet hiver et le ruissellement devrait y être supérieur à la normale. Des oies des neiges ont été observées en très grand nombre sur la côte cette année, et comme d'autres espèces de sauvagine, elles quittent maintenant la région. Les champs de cultures fourragères dans le delta du Fraser ont été abondamment fréquentés et il faudra probablement réensemencer et verser de fortes indemnités. L'accumulation totale de neige a été inférieure à la moyenne au centre de la région de l'Intérieur l'hiver dernier, et il y a eu peu de précipitations récemment; l'habitat profite cependant des bonnes conditions de l'automne dernier. La migration est maintenant en plein essor dans cette région et les eaux des lacs à haute altitude devraient bientôt être libres. Au sud de la région de l'Intérieur, l'enneigement a été moyen cet hiver, mais les niveaux d'eau des milieux humides demeurent faibles en raison des effets retardateurs de plusieurs années de sécheresse. Dans la région de la rivière de la Paix et à l'extrême nord-est, le printemps a mis du temps à se manifester. Le manteau neigeux inférieur à la moyenne, les températures hivernales clémentes et une faible couche de gel ont entraîné une fonte régulière tout au long de l'hiver et peu de ruissellement au printemps. Les premiers oiseaux migrateurs dont les bernaches du Canada, les canards d'Amérique, les sarcelles d'hiver et les canards colverts sont maintenant de retour dans la région de la rivière de la Paix et à l'extrême nord-est.

En **Alberta**, les totaux des précipitations automnales ont généralement été de moyens à supérieurs à la moyenne et dans la plupart des régions, il y a eu une couche de gel de passable à bonne cet hiver. Les totaux des précipitations hivernales ont été généralement inférieurs à la normale sauf dans les montagnes au sud, les prairies-parcs du nord-est et les prairies du sud-est. Des chutes importantes de neige en mars dans la majeure partie du sud-est de l'Alberta ont considérablement augmenté le potentiel de ruissellement. La neige a rapidement fondu au printemps et grâce à la bonne couche de gel, les conditions de l'habitat au début du printemps ont été meilleures que prévu dans la plupart des régions. Lloydminster, Hanna et Brooks ont enregistré des conditions particulièrement bonnes et l'eau est abondante dans les champs. La semaine dernière, la glace a disparu dans de nombreux milieux humides semi-permanents et la couche de gel fond. L'eau commence à disparaître dans les champs. La plupart des régions ont reçu des averses au

cours des deux dernières semaines et à certains endroits dans les Prairies, on a fait état de 25 à 75 mm de pluie. Les neiges de mars ont quelque peu retardé le retour des premières bernaches du Canada, ainsi que des premiers canards colverts et canards pilets. Le réchauffement récent de la température a cependant provoqué un afflux d'oiseaux migrateurs et de sauvagine qui niche localement. Les bernaches du Canada sont en pleine période de nidification et les couples de colverts établissent leur territoire de reproduction. On a également observé dernièrement des cygnes, des canards d'Amérique, des canards chipeaux, des canards souchets, des sarcelles d'hiver, des fuligules à tête rouge et de fuligules à dos blanc.

La migration est maintenant en plein essor en **Saskatchewan**. La plupart des espèces de canard sont revenues dans la province, de même que des dizaines de milliers d'oies des neiges. Les températures sont supérieures à la moyenne. Les régions du centre-nord et du nord-est sont inondées, ce qui a endommagé les ouvrages et les routes; les milieux humides sont pleins ou débordent dans ces régions. Ils sont également en bon état au nord-ouest où le ruissellement est maintenant presque terminé. Il y a eu peu de ruissellement dans les régions du sud au printemps et il faut d'autres précipitations dans le sud-ouest. Il y a récemment eu des pluies bien nécessaires dans la région du Missouri Coteau, ce qui a formé une lame d'eau dans les champs cultivés. La région du sud-est a récemment reçu beaucoup de neige et de pluie, ce qui devrait contribuer à améliorer les conditions. Les cultures plantées à l'automne donnent de bons résultats et les producteurs commencent à semer dans le sud-ouest.

Les températures ont été inférieures à la moyenne au sud-ouest du **Manitoba**, ce qui a ralenti le dégel printanier et la migration. La majeure partie des espèces de sauvagine est arrivée le 7 avril, environ une semaine plus tard qu'à l'habitude. Une combinaison de neige mouillée en mars, de pluies intermittentes récentes et un bon ruissellement font que les milieux humides du sud-ouest du Manitoba sont en bon état pour le printemps.

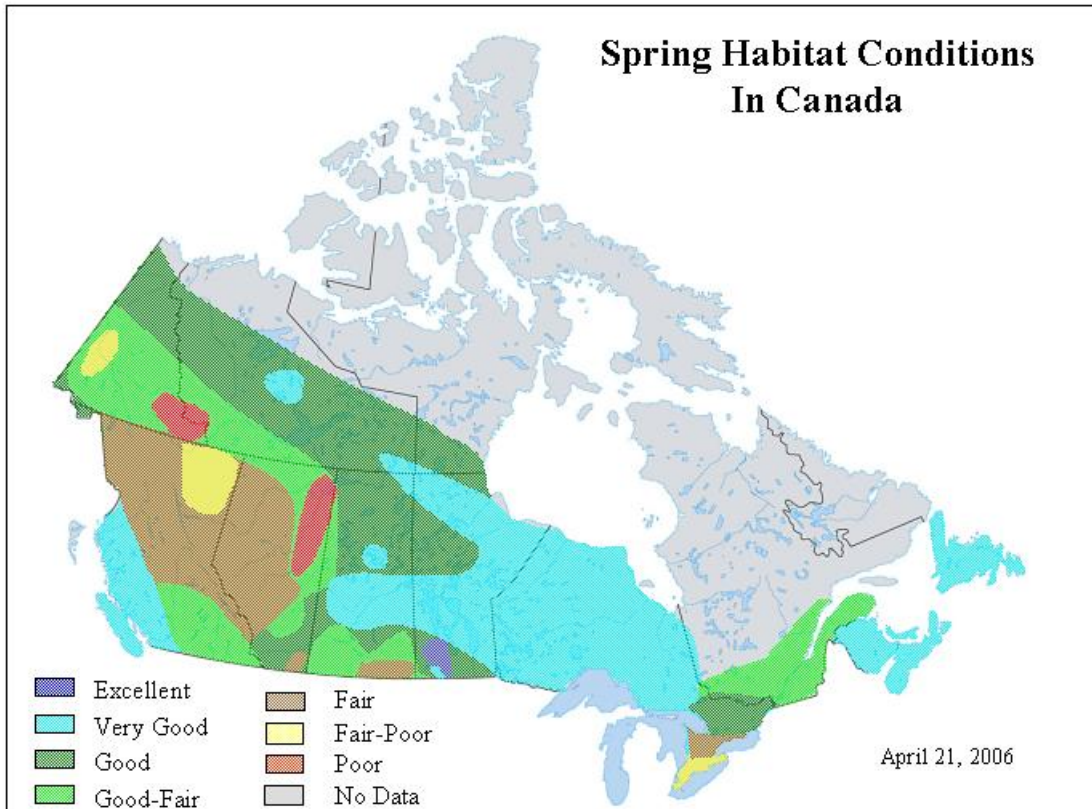
Les premiers oiseaux migrateurs comme les morillons, les canards colverts et les canards d'Amérique sont revenus dans la zone de transition boréale de la **forêt boréale de l'Ouest**, où les petits milieux humides sont maintenant dépourvus de glace. Dans la plupart des régions plus au nord, l'eau commence à peine à se libérer des glaces et les oiseaux migrateurs ne sont pas encore de retour. Les régions du nord-est de l'Alberta et situées près de Whitehorse et de Fort Nelson ont été particulièrement sèches au cours des dernières années et il se peut qu'elles subissent une sécheresse cette année. Les prévisions à long terme font état de températures supérieures à la moyenne dans la majeure partie de la partie est de la région et des températures normales ailleurs, à l'exception du nord des Territoires du Nord-Ouest, où les températures devraient être inférieures à la moyenne. Les précipitations devraient être supérieures à la normale à l'est de la région et inférieures à la normale à l'ouest, où l'on en aurait bien besoin.

Avec l'arrivée du printemps, la majeure partie du sud de l'**Ontario** demeure plus sèche que la normale. Une faible couche de gel, un manteau neigeux inférieur à la moyenne, des températures clémentes inhabituelles pour la saison et l'absence de précipitations printanières rendent les conditions de l'habitat au début du printemps médiocres à

passables au sud-ouest, et légèrement meilleures vers l'est. Les milieux humides saisonniers s'assèchent rapidement et de grands habitats où la sauvagine vient élever ses petits ne sont pas pleinement approvisionnés. Le centre de l'Ontario s'en sort mieux que le sud de la province en raison des très fortes accumulations de neige cet hiver; les habitats sont généralement en bon état pour accueillir les oiseaux. Compte tenu des températures extrêmement douces, la neige et la glace disparaissent avant le temps partout dans le nord de l'Ontario, où les perspectives demeurent très favorables pour les habitats. La plupart des oiseaux migrateurs ont quitté les haltes traditionnelles le long des Grands Lacs inférieurs et selon les premières indications, le nombre de couples reproducteurs atteint la moyenne.

Le printemps est arrivé tôt au **Québec**. Les précipitations ont été inférieures à la moyenne dans toutes les régions et les températures supérieures à la normale. L'accumulation de neige a été moyenne l'hiver dernier, mais en raison de la faible couche de gel, les conditions des habitats des milieux humides sont maintenant de bonnes à passables dans toutes les régions. De nombreux couples de canards ont été observés près du lac Saint-Pierre et du fleuve Saint-Laurent, en particulier des canards colverts, des canards pilets et des fuligules à tête rouge. Les niveaux d'eau dans le fleuve Saint-Laurent demeurent élevés.

Le printemps est arrivé tôt au **Canada atlantique**, où il y a eu peu d'accumulations de neige et des températures supérieures à la moyenne, ce qui a créé de très bonnes conditions pour l'habitat de la sauvagine. Les niveaux d'eau, dans certaines parties de la région, sont inférieures à la normale en raison du faible manteau neigeux cet hiver, bien que le mois d'avril compense par des précipitations de pluie du milieu jusqu'à la fin du mois. Les populations de bernaches du Canada et de canards noirs sont très élevées dans la majeure partie de la région de l'Atlantique. Le nombre d'espèces de sauvagine de retour dans l'ensemble de la région est élevé et compte tenu des prévisions actuelles et à long terme d'humidité et de chaleur, les conditions seront parfaites pour l'accouplement et la nidification.



Conditions printanières de l'habitat au Canada

Le 21 avril 2006

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

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