



Ducks Unlimited Canada
CANADA'S CONSERVATION COMPANY

Les conditions de l'habitat au début de l'automne au Canada

20 septembre 2006

À l'exception des régions du centre et du nord de la Colombie-Britannique et de l'Alberta, les conditions de l'habitat sont bonnes ou meilleures partout au pays. Le vol automnal s'annonce très bon cette année et de grandes bandes d'oiseaux commencent à se former dans les régions au sud. La récolte a été hâtive dans toutes les Prairies cette année et elle est en grande partie terminée.

Les précipitations estivales ont été inférieures à la moyenne dans la région côtière de la **Colombie-Britannique**, et bien en deçà de la moyenne à certains endroits sur la côte nord. Le mois dernier a également été sec et le niveau d'eau du fleuve Fraser n'a jamais été si bas en 20 ans; les pluies automnales devraient commencer d'ici la fin du mois. Les pommes de terre ont été récoltées dans le delta du Fraser et les cultures-abri ont été plantées dans les champs récoltés de pois et de haricots, ce qui laisse amplement aux plantes le temps de pousser avant que la sauvagine n'apparaisse dans le delta et ne vienne se nourrir de ces cultures. On compte quelque 2 000 canards d'Amérique et 2 500 canards pilets parmi les migrateurs précoces dans la vallée. Les bernaches du Canada paraissent un peu plus nerveuses avec l'ouverture de la saison de chasse.

Il n'a presque pas plu dans le centre de la région de l'Intérieur à la fin de l'été et les conditions de l'habitat se sont légèrement détériorées comparativement à l'évaluation du mois dernier. Les conditions demeurent très sèches, et de nombreux milieux humides peu profonds se sont asséchés ou s'assèchent rapidement. On ne prévoit pas de changements remarquables du vol automnal, car la majeure partie de la région de l'Intérieur a été plutôt sèche cette année, et les haltes migratoires sont moins touchées que les milieux humides temporaires. Au sud de la région de l'Intérieur, les précipitations estivales ont été inférieures à la moyenne dans le réseau de la Thompson, mais il y a eu un peu de pluie au cours des derniers jours, et le temps d'automne est arrivé. Les précipitations ont atteint à peu près la moyenne dans l'Okanagan, mais le temps a été plutôt sec dans la vallée au cours des deux derniers mois. Les précipitations estivales ont approché de la moyenne au sud-est de la région de l'Intérieur, et les conditions de l'habitat ont peu changé depuis la dernière évaluation.

Les précipitations ont été bien inférieures à la moyenne cet été dans la région de la rivière de la Paix. L'écoulement fluvial est très faible dans la majeure partie du réseau de la rivière de la Paix et le niveau d'eau a rarement été aussi bas dans certaines rivières. Les pâturages ont été surutilisés, le rendement des cultures est moins que la moitié des rendements moyens, le niveau d'eau dans les milieux humides est très bas et certains se sont asséchés. Par ailleurs, certains champs de foin n'ont pas été coupés parce qu'ils n'étaient pas assez fournis, et il n'y a pas eu de plaintes de dévastation des cultures par suite des récoltes hâtives. Les conditions dans la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique sont beaucoup moins bonnes qu'en Alberta et il y a eu une légère dégradation des conditions par rapport à l'évaluation précédente.

Le temps chaud et sec a prévalu partout en **Alberta**, pendant la majeure partie du mois d'août et au début de septembre. Les milieux humides se sont détériorés par suite de ces

conditions atmosphériques : les milieux humides saisonniers sont asséchés et les vasières sont courantes dans les milieux humides semi-permanents. Le temps a brusquement changé pendant la deuxième semaine de septembre : la température a atteint des sommets de 25 °C et plus au début de la semaine et a ensuite chuté à 4-6 °C à la fin de la semaine et s'est accompagnée de 25 à 50 mm de pluie et même de neige. Le degré d'humidité maintiendra les niveaux d'eau dans les milieux humides pendant l'automne et commencera à reconstituer le degré d'humidité du sol en prévision du gel.

Les conditions de récolte ont été presque idéales. Selon le ministère albertain de l'Agriculture, de l'Alimentation et du Développement rural, environ 35 % des récoltes de la province étaient terminées à la fin août. Elles sont achevées dans une proportion qui dépasse 75 % dans la plupart des régions. À de nombreux endroits, elles se sont faites 10 à 14 jours avant les dates normales. Les conditions des cultures fourragères se sont détériorées partout dans la province en raison du temps chaud et sec et plus de 70 % des pâturages et du foin cultivé de la province sont jugés moyens ou pauvres. L'humidité souterraine est jugée à 31 % pauvre (prairie-parc de la région de la rivière de la Paix et nord-ouest de la zone de transition boréale); à 34 % moyenne (peupleraies au nord, pied des montagnes et nord-est de la zone de transition boréale); à 33 % bonne (peupleraies au sud et Prairies) et à 2 % excellente (régions isolées des peupleraies).

La production de canards a été bonne en 2006 en Alberta – en particulier dans les prairies et les prairies-parcs de l'est, et on prévoit un vol automnal meilleur que celui des dernières années. Les bernaches du Canada et les canards locaux commencent à peine à se regrouper et on commence à voir des bandes d'oiseaux en provenance du nord dans l'est de la province. On a observé des oies des neiges, des oies de Ross, et des oies à front blanc dans les régions de St. Paul, de Wainwright et de Hanna. La saison de la chasse vient de commencer et selon les premiers rapports, les perspectives sont excellentes. La migration automnale et la saison de chasse seront en plein essor avec le temps actuel, plus frais et changeant.

L'état des milieux humides des prairies-parcs de la **Saskatchewan** demeure très bon en ce début d'automne, tandis que l'état des milieux humides des prairies varie de moyen à moyen-bon. Il a récemment plu en abondance dans la région des prairies-parcs : il est tombé presque 20 cm à Tisdale, de 10 à 12,5 cm à Saskatoon, et de 5 à 7,5 cm près de Yorkton. L'état des milieux humides s'en trouvera amélioré dans les prairies-parcs où le temps sec a prévalu pendant quelque six semaines avant qu'il ne pleuve. L'état des milieux humides de Missouri Coteau est jugé moyen et plutôt sec au sud-est de la province. Dans la région des monts Allan, leur état devrait être de bon à excellent à l'automne. Les perspectives de production de la sauvagine vont de bonnes à excellentes dans les prairies-parcs et de moyennes à bonnes dans les Prairies.

Les oies de l'Arctique sont arrivées dans la province au début de septembre et elles commencent à se faire nombreuses. Des canards colverts et des canards pilets ont été observés dans les champs et ils commencent aussi à être plus nombreux. Les récoltes se sont faites tôt cette année, et elles sont terminées dans une proportion de 86 % environ. L'humidité accumulée au cours de la dernière semaine devrait contribuer à faire pousser le blé d'hiver.

À l'exception des dernières pluies, le temps est demeuré sec et chaud au sud-ouest du **Manitoba** et l'absence de précipitations nuit aux milieux humides. Les niveaux d'eau ont considérablement diminué au cours des trois dernières semaines après s'être maintenus pendant la majeure partie de la saison. Un grand nombre des milieux humides de classe III (saisonniers) sont maintenant asséchés et les niveaux d'eau de certains milieux humides de classe IV (semi-permanents) commencent à descendre en deçà de la végétation de pourtour et dans certains bassins, les vasières commencent à apparaître. Les pluies récentes ont laissé 2,5 cm de pluie dans la région de Killarney/Baldur, 5 cm à

Brandon, de 6,25 à 7,5 cm à Minnedosa/Shoal Lake, et jusqu'à 12,5 cm dans les régions à l'est du mont Riding. Ces précipitations n'ont pas suffi à reconstituer les milieux humides, mais elles aideront à améliorer l'humidité du sol. Il faut d'autres précipitations à l'automne pour augmenter le degré d'humidité du sol et celui des milieux humides en prévision du printemps prochain. Les régions situées au nord de Brandon s'en tirent mieux que celles qui se trouvent au sud, car les pluies périodiques tout au long de l'été ont aidé à maintenir les niveaux des fondrières. Les conditions d'humidité du sol semblent également meilleures dans les régions situées au nord de Brandon.

Les récoltes ont eu lieu extrêmement tôt cette année et elles sont en majeure partie terminées dans toute la région. Il y a eu très peu de labourage, car les propriétaires terriens attendent que le sol soit plus humide pour travailler le sol. L'absence d'humidité dans le sol pourrait avoir des effets néfastes sur le nombre d'hectares de blé d'hiver que les propriétaires terriens seront disposés à ensemercer dans les régions au sud de Brandon cette année. Selon certains rapports, un bon nombre d'hectares sont déjà ensemençés de blé d'hiver au nord de Brandon.

La production de sauvagine demeure excellente au sud-ouest du Manitoba et on prévoit un excellent vol automnal. Les chasseurs profitent des abondantes populations de bernaches du Canada au début de la saison et de quelques-unes des grandes oies qui migrent tôt. Les canards locaux sont également nombreux, mais la chasse dans les champs est au ralenti jusqu'à maintenant parce que les canards semblent venir s'y nourrir plus tardivement qu'à l'habitude cette année. On a observé des oies des neiges la première fois la semaine dernière, mais il y a peu de signes de la migration automnale pour le moment. La sauvagine a généralement de la nourriture en abondance et les conditions de l'eau demeurent favorables, ce qui offre de belles perspectives aux chasseurs du sud-ouest du Manitoba.

Il ne semble pas y avoir de pénurie d'eau dans toute la **forêt boréale de l'Ouest**, et les pluies récentes devraient améliorer et reconstituer les milieux humides pour la migration automnale et le printemps prochain. Le personnel de CIC fait état de nombreux oiseaux migrants – dont un grand nombre de bernaches du Canada, des bandes d'oies blanches et des canards barboteurs.

Les conditions ont été fraîches au nord du 60° parallèle dernièrement, et on signale de la neige à haute altitude. Le nombre d'oiseaux varie beaucoup partout au Yukon. Selon des rapports en provenance de Watson Lake, bon nombre de barboteurs sont regroupés (canards colverts et canards d'Amérique), les canards plongeurs étant moins nombreux. Selon un rapport précédent (mi-août) provenant d'Old Crow, il restait encore quelques canards dans la région. On observe encore des couples de cygnes et ils ne sont pas regroupés. L'information provenant des Territoires du Nord-Ouest est également mixte, mais il semble que la migration n'a pas encore culminé. Les résultats du baguage ont de toute évidence été faibles cet automne à Yellowknife et dans les environs, mais meilleurs près de Norman Wells. De petites bandes de bernaches du Canada ont été observées, de même que des grues du Canada, des canards plongeurs résidents et des canards colverts. Les perspectives de la chasse au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest sont inférieures à la moyenne cet automne.

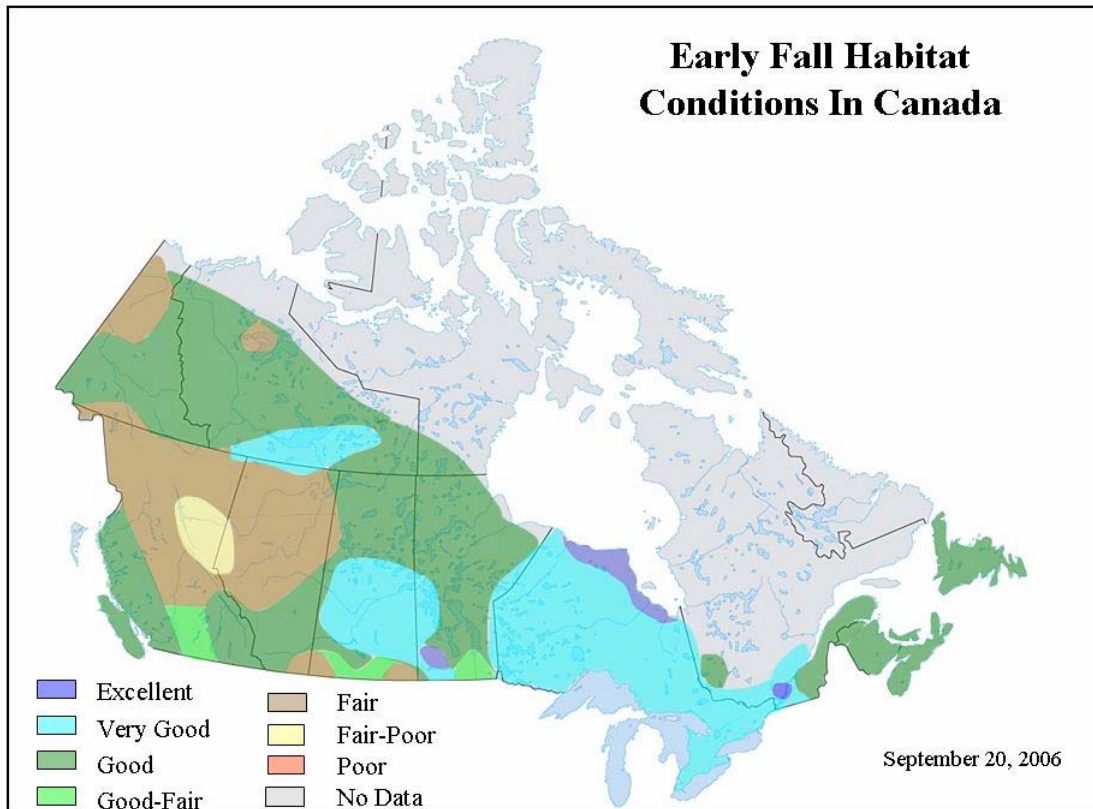
L'eau est en abondance dans la zone de transition boréale de la Saskatchewan et du Manitoba (information provenant de Meadow Lake, de Melfort et de The Pas) et les oiseaux s'y comptent en grand nombre. On a observé de nombreuses oies (plus foncées que pâles), de même que des espèces de barboteurs comme le canard colvert, le canard d'Amérique, le canard chipeau et la sarcelle. La grande migration semble commencer seulement au nord de l'Alberta et de la Colombie-Britannique, et on prévoit qu'au cours des deux prochaines semaines, le nombre d'oiseaux migrants devrait atteindre la moyenne ou la dépasser. On voit encore des sarcelles à ailes bleues, mais elles partiront

probablement bientôt à cause des chutes récentes des températures. Les groupes de canards colverts commencent à prendre de l'ampleur. Les perspectives vont de moyennes à supérieures à la moyenne en ce qui concerne le chasse. Il y aura des relevés au nord de la Saskatchewan cette semaine et des renseignements additionnels seront publiés sur la région qui entoure La Ronge dans le rapport du mois prochain.

Les conditions des milieux humides demeurent très bonnes partout en **Ontario** en ce début d'automne. Malgré un mois d'août sec, le retour récent des précipitations a complètement reconstitué les habitats avant le vol automnal. Même si les niveaux d'eau de tous les Grands lacs sauf le lac Ontario ont été inférieurs à leurs moyennes à long terme, on prévoit que la sauvagine continuera de venir dans les marais émergents à proximité des rives. Un bon nombre de canards colverts, de canards branchus et de sarcelles à ailes bleues ont commencé à arriver dans de nombreux marais du sud, tout comme certaines bernaches du Canada qui viennent du sud de la baie James, et des bandes assez importantes de canards colverts, de canards noirs et de garrots communs dans les habitats du nord de l'Ontario. Les perspectives, en ce qui concerne le vol automnal et la saison de la chasse en Ontario, sont très bonnes.

Pour la première fois cette année, les températures en août ont été inférieures à la moyenne saisonnière dans toutes les régions du **Québec**, à l'exception de la Mauricie et de la vallée de l'Outaouais où elles ont été proches de la normale. Les températures en septembre ont été supérieures à la moyenne partout dans la province. Les précipitations totales ont également été inférieures à la moyenne en août dans toutes les régions, sauf à Montréal, qui a reçu 60 % de plus de pluie que la moyenne. Dans l'ensemble, les milieux humides sont dans un état qui varie de bon à excellent en raison des précipitations régulières tout au long de l'été. Les régions du Saguenay et du Bas-Saint-Laurent ont enregistré de bons résultats pendant la première semaine de chasse, et nous nous attendons à une très bonne saison de chasse et à un très bon vol automnal partout dans la province. La saison de baguage a été excellente pour le canard noir, le canard colvert et les bernaches du Canada résidentes du lac Saint-Pierre, le ratio de canetons ayant été élevé. On a observé les premières bandes de grandes oies blanches dans les régions nordiques.

Les conditions de l'habitat sont actuellement bonnes partout dans la région de l'**Atlantique**. La production de couvées a été bonne pour toutes les espèces de sauvagine parce que les conditions de l'habitat ont été très bonnes cet été. On a observé de grandes bandes de bernaches du Canada partout dans la région, et le nombre d'autres espèces de sauvagine équivaut à celui des années antérieures. Globalement, la saison de chasse qui s'amorcera bientôt devrait donner de bons résultats. Le temps chaud qui prévaut dans la région offrira des conditions idéales à la fois aux chasseurs et au vol automnal.



Conditions de l'habitat au début de l'automne au Canada

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

Le 20 septembre 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