



Ducks Unlimited Canada  
CANADA'S CONSERVATION COMPANY

## Conditions de l'habitat à la fin de l'été au Canada

21 août 2006

*Les conditions de l'habitat sont demeurées assez stables au cours du dernier mois. Elles sont encore très bonnes dans l'Est du Canada, mais elles ont été plus changeantes dans l'Ouest canadien où le temps demeure chaud et sec. À quelques exceptions près, la production de sauvagine a été moyenne ou supérieure à la moyenne partout au pays cette année.*

Le temps a été chaud et sec dans la majeure partie de la **Colombie-Britannique** au cours du dernier mois. L'écoulement fluvial est faible un peu partout dans la province en raison du temps chaud et sec, qui est venu s'ajouter au faible couvert neigeux et à une fonte printanière précoce. Il n'y pas eu beaucoup de précipitations dans les régions côtières pendant l'été, et aucune le mois dernier. Pour cette raison, le réseau fluvial du bas Fraser enregistre actuellement le plus bas niveau d'eau en 20 ans et les conditions dans la région se sont dégradées. Les récoltes sont en cours dans les régions côtières et une partie du couvert de cultures vivaces a déjà été fauché à quatre reprises. Les couvées, dans la région côtière, sont maintenant de classe III, et certaines femelles ont une deuxième couvée, de classe I. Les premiers oiseaux migrateurs devraient arriver dans la région au cours du mois prochain.

Il n'y a pas eu de précipitations au sud-est dans la région de l'Intérieur au cours du dernier mois, à l'exception d'un peu de pluie dans le bassin hydrographique du fleuve Columbia. Le niveau des cours d'eau du bassin hydrographique de la Kootenay n'a jamais été aussi bas en 20 ans. Il n'y a pas eu non plus de précipitations au sud de la région de l'Intérieur au cours du dernier mois, et il a fait chaud. La production au sud de la région de l'Intérieur devrait être bonne aux altitudes moyenne et élevée, et seulement moyenne à faible altitude. La sauvagine, y compris les nicheurs tardifs, par exemple les éristatures rousses, a maintenant des couvées de classe III, et les couvées des morillons passent à la classe II. Au centre de la région de l'Intérieur, les niveaux d'eau dans le bassin hydrographique du moyen Fraser n'ont jamais été aussi bas en 20 ans et le temps a été chaud et sec. La condition de l'habitat des couvées y est généralement bon, sauf dans les régions situées autour de Prince George et de Williams Lake, où les conditions sont inférieures à la normale. La végétation a bien poussé dans la région, mais on observe une croissance excessive d'algues dans de nombreux milieux humides.

Malgré des pluies abondantes récemment, les précipitations sont restées en deçà de la moyenne dans la région de la rivière de la Paix et le niveau d'eau n'a jamais été aussi bas dans le bassin hydrographique de cette région. On considère maintenant que les conditions sont pauvres dans les terres hautes de la région de la rivière de la Paix.

On considère que la condition de l'habitat dans le nord-est lointain va de moyenne à bonne.

Juillet a été chaud et sec dans la majeure partie de l'**Alberta**, mais les conditions de l'habitat sont généralement demeurées les mêmes par rapport au mois précédent. Il a beaucoup plu dans les prairies-parcs, y compris à Red Deer, au début d'août. Il y a également eu une importante tempête de grêle au sud et à l'ouest de Red Deer qui a laissé de l'eau dans les champs de la région. La production a été bonne en Alberta cette année et les couvées de sauvagine, plus nombreuses qu'à l'habitude, ont été abondantes.

En **Saskatchewan**, la condition des milieux humides est demeurée de bonne à excellente dans les prairies-parcs et de passable à pauvre dans les prairies. L'habitat dans la région du Missouri Coteau est moyen parce que le temps chaud a asséché certains des milieux humides. Le sud-est est très sec et la condition des milieux humides de la région va de pauvre à moyenne. Les prairies-parcs, y compris les monts Allan, Thickwood et Touchwood ont enregistré un taux d'humidité qui va de bon à excellent. On a observé un grand nombre de couvées de tailles diverses des classes IA à III. Compte tenu des bonnes conditions des milieux humides, on peut encore voir des colverts avec des canetons de classe IA. Les observations sont de bon augure pour un vol automnal supérieur à la moyenne. Les récoltes sont largement entamées dans la plupart des régions de la province et les cultures comme le blé d'hiver sont déjà récoltées et engrangées. L'andainage du canola, du blé, de l'orge et des pois est commencé. Certaines bandes de colverts ont déjà été observées au-dessus des champs récoltés.

Exception faite d'environ 2,5 centimètres de pluie la semaine dernière, il y a eu peu de précipitations au sud-ouest du **Manitoba** au cours du mois dernier. Les milieux humides ont débordé, mais se sont retirés dans leur bassin traditionnel en raison de la récente absence de précipitations. La condition des milieux humides va de très bonne à excellente parce que les niveaux d'eau ont été élevés au printemps et au début de l'été, mais il faudra de nouvelles pluies pour les maintenir. Les récoltes ont eu lieu tôt cette année et l'humidité au sol est actuellement faible dans les terres hautes. La production de sauvagine a été excellente au sud-ouest du Manitoba cette année.

Les conditions de l'habitat sont variables dans la **forêt boréale de l'Ouest**. Malgré un indice de sécheresse élevé, on indique que les conditions de l'habitat dans tout le Yukon sont moyennes. Partout au Yukon, le niveau d'eau dans les rivières et les cours d'eau est très élevé. Le niveau d'eau élevé dans les rivières ne profite pas aux couvées, mais les méandres abandonnés et les zones humides le long des rivières pourraient faciliter l'élevage des couvées de la fin de la saison et les rassemblements. Il n'y a pas eu de relevés des couvées au Yukon cet été, mais les biologistes de CIC croient que la production a été moyenne cette année dans ce territoire.

Les niveaux d'eau sont bons dans les Territoires du Nord-Ouest (T.N.-O.) et particulièrement élevés au nord, près d'Inuvik. Malheureusement, les hauts niveaux d'eau et le printemps hâtif n'ont pas coïncidé avec une forte production de couvains. Dans un aménagement de CIC près d'Inuvik, les couvées de morillons ont été à moitié moins nombreuses que par les années passées. Plus au sud dans les T.N.-O., la production des nicheurs tardifs comme les morillons et les fuligules à collier a été meilleure que celle des nicheurs précoces. Les conditions dans les T.N.-O. devraient être bonnes pour la mue, les rassemblements et les oiseaux aquatiques migrateurs.

Dans la région boréale de la Colombie-Britannique, les précipitations ont été rares près de Fort St. John et moyennes près de Fort Nelson. Les conditions de l'habitat ont été en deçà de la moyenne dans ces régions au cours des quelques dernières années, bien que les milieux humides de la région boréale semblent résistants; la production de jeunes devrait se rapprocher de la normale.

Les précipitations ont été moyennes dans la région boréale des provinces des Prairies, à l'exception de la Saskatchewan et du delta de la rivière de la Paix, où les précipitations ont été supérieures à la moyenne. La production a été très bonne dans les régions centrales de la Saskatchewan. D'après des rapports de Melfort et de Meadow Lake, les conditions de l'eau sont très bonnes et la sauvagine est abondante. On n'a pas

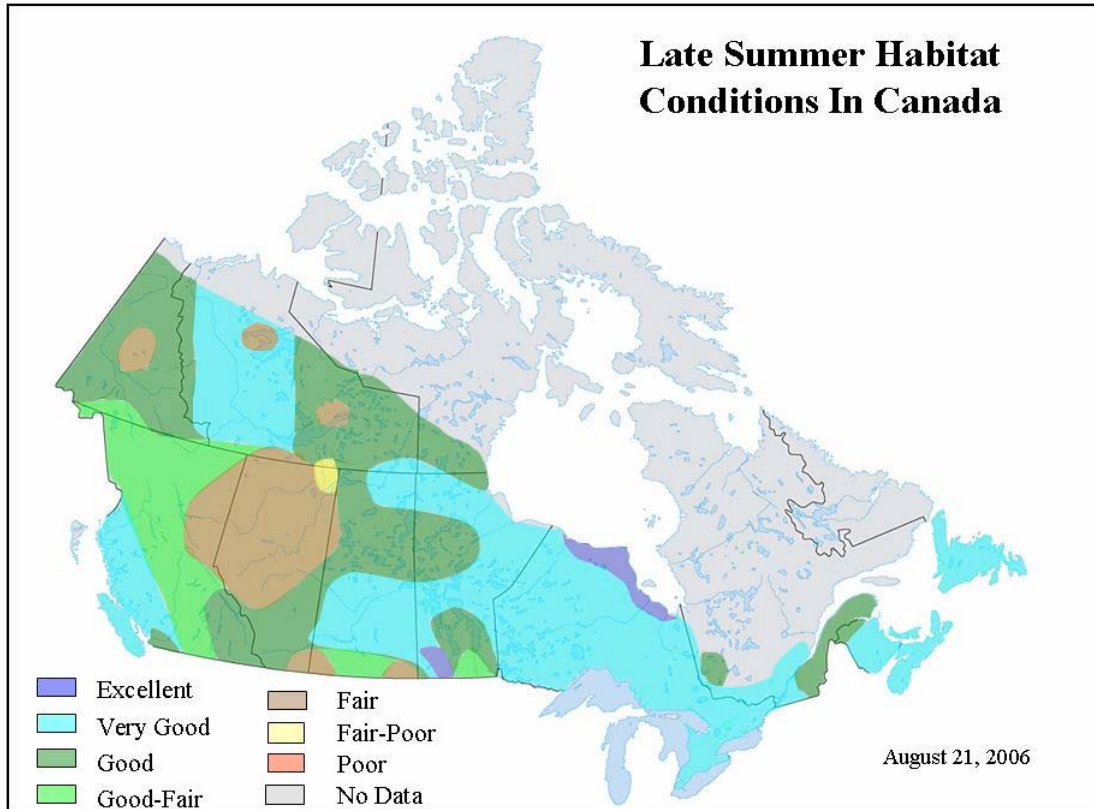
observé de mouvement d'oiseaux ni de formation de bandes dans ces régions pour le moment. Dans le nord de l'Alberta, les conditions sont principalement demeurées inférieures à la moyenne, bien que la production ait été de moyenne à supérieure à la moyenne. Un nombre élevé de colverts, de fuligules à collier, de canards d'Amérique et de morillons ont été observés au cours des relevés.

Selon les prévisions à long terme (de zéro à trois mois), les températures devraient être moyennes dans les régions boréales de la Saskatchewan et du Manitoba et supérieures à la moyenne ailleurs dans la forêt boréale de l'Ouest. Des précipitations inférieures à la moyenne sont prévues dans les régions boréales de la Colombie-Britannique, de même qu'au Yukon, aux T.N.-O. et dans le nord du Manitoba. On prévoit en outre des précipitations supérieures à la moyenne plus au sud au Manitoba (région d'Entre-les-Lacs, The Pas), au nord-est de l'Alberta et au sud-ouest de la Saskatchewan.

Peu de changements ont été observés en **Ontario** depuis juillet et la condition des milieux humides demeure de très bonne à excellente partout dans la province. Malgré le temps chaud, les habitats des couvées dans les régions du sud de la province sont demeurés pleinement approvisionnés ou presque, en raison principalement des pluies extrêmes d'une journée. Même s'il y a eu des précipitations inférieures à la normale au nord de l'Ontario pendant le mois, les conditions sont également demeurées très bonnes. On continue d'observer des couvées dans les champs, ce qui donne à penser que la couvaison a été légèrement retardée, tandis que les populations de sauvagine commencent à grossir dans certains marais côtiers. La production de sauvagine devrait être supérieure à la moyenne en Ontario en 2006.

Les températures et les précipitations totales en juillet ont été supérieures à la moyenne partout au **Québec**. Les conditions de l'habitat ont été maintenues par les abondantes précipitations et les conditions vont actuellement de bonnes à très bonnes. Les niveaux d'eau dans le fleuve Saint-Laurent sont supérieurs à la moyenne et ils sont également élevés ailleurs dans la province. La production de sauvagine a été très bonne au Québec cette année; les couvées sont abondantes et le nombre de canetons correspond à la moyenne.

Les conditions de l'habitat sont très bonnes partout dans la région de l'**Atlantique**. Des niveaux suffisants d'eau ont été maintenus dans les milieux humides de CIC en raison des pluies sporadiques. Les températures saisonnières et les précipitations ont permis une production de sauvagine égale à celle des années antérieures. De très bonnes conditions de l'habitat ont facilité la production de couvées des nicheurs tardifs comme les fuligules à collier, les sarcelles à ailes bleues et les sarcelles d'hiver.



### Conditions de l'habitat à la fin de l'été au Canada

Le 21 août 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