



Ducks Unlimited Canada
CANADA'S CONSERVATION COMPANY

Les conditions d'habitat hivernales au Canada

18 février 2005

Les perspectives des conditions d'habitat se sont améliorées pour le centre et le nord de l'Alberta, les forêts-parcs de la Saskatchewan et une bonne partie de la forêt boréale de l'Ouest. Il faudra de nouvelles chutes de neige pour engendrer de bonnes conditions d'habitat printanières dans l'extrême sud de la Saskatchewan, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique.

L'enneigement hivernal se situe généralement dans la normale partout en **Colombie-Britannique**, à l'exception notable de l'île de Vancouver et de la côte sud, où les accumulations ont été inférieures à la moyenne. On y prévoit des conditions d'habitat printanières bonnes à moyennes. Dans l'intérieur de la province, l'enneigement était légèrement supérieur à la moyenne dans la portion centrale, moyen dans le sud et légèrement inférieur à la moyenne dans le sud-est. La région de la rivière de la Paix connaît un enneigement généralement moyen et un très bon couvert de gel, malgré un ruissellement hâtif causé par le récent redoux. De nombreux bassins et fossés sont pleins, et les hauts niveaux d'eau ont entraîné la fermeture de certaines routes. Cette situation permet d'espérer que la région de la rivière de la Paix connaîtra en 2005 des conditions printanières meilleures que la moyenne. Dans l'extrême nord-est, l'enneigement est inférieur à la moyenne et on s'attend à des conditions bonnes à moyennes.

Les conditions continuent de s'améliorer sur une bonne partie de la **forêt boréale de l'Ouest**. L'enneigement est moyen à supérieur à la moyenne dans la plupart des secteurs. On a enregistré des précipitations hivernales particulièrement bonnes dans le nord de la Saskatchewan, le Manitoba et le Yukon. Les conditions devraient être bonnes dans le nord de l'Alberta, et très bonnes au Yukon et dans la forêt boréale de la Saskatchewan et du Manitoba. Dans les

Territoires du Nord-Ouest, on s'attend à des conditions printanières variant de très bonnes à bonnes, tandis qu'au Nunavut elles devraient être bonnes.

En **Alberta**, les précipitations ont sensiblement augmenté depuis un mois, principalement dans le centre et le nord de la province. Les conditions sont qualifiées de bonnes dans la forêt-parc du Centre, et très bonnes dans certains secteurs septentrionaux. Pour ces écorégions, il s'agit là d'une amélioration sensible en un seul mois. L'enneigement demeure inférieur à la normale dans les prairies du sud de l'Alberta, où on prévoit des conditions moyennes, et en certains endroits inférieures à la moyenne. Toute la province a connu en janvier et en février des températures douces, qui n'ont cependant réduit la couche de neige que dans les secteurs les plus méridionaux. La situation du couvert de gel est la plus encourageante observée depuis quelques années dans le centre et le nord de la province, en raison d'une bonne humidité automnale et des récents épisodes périodiques de gel-dégel. Ces facteurs positifs sont contrebalancés par le déficit hydrique de nombreux bassins semi-permanents et permanents, causé par la sécheresse prolongée.

Dans les prairies-parcs de la **Saskatchewan**, une récente tempête a fortement accru l'enneigement. On s'attend maintenant à ce que les conditions d'habitat soient très bonnes dans le centre de la province, et bonnes dans le centre-sud. Dans l'extrême sud, l'enneigement est inférieur à la normale et les conditions d'habitat devraient être moyennes à pauvres. Dans ce secteur, des précipitations additionnelles sont nécessaires si l'on souhaite connaître un bon ruissellement printanier. Dans le coteau du Missouri, où des plaques de neige parsèment le sol dénudé, de nouvelles précipitations sont nécessaires pour y améliorer les conditions.

L'enneigement est généralement supérieur à la normale partout dans le sud du **Manitoba**, qui présente dans l'ensemble des conditions très bonnes malgré le récent manque de neige. Dans le sud-ouest, les chutes de neige se sont considérablement tassées depuis le dernier bulletin, mais on continue d'y observer de bonnes épaisseurs et le stock nival compacté semble présenter un fort taux d'humidité.

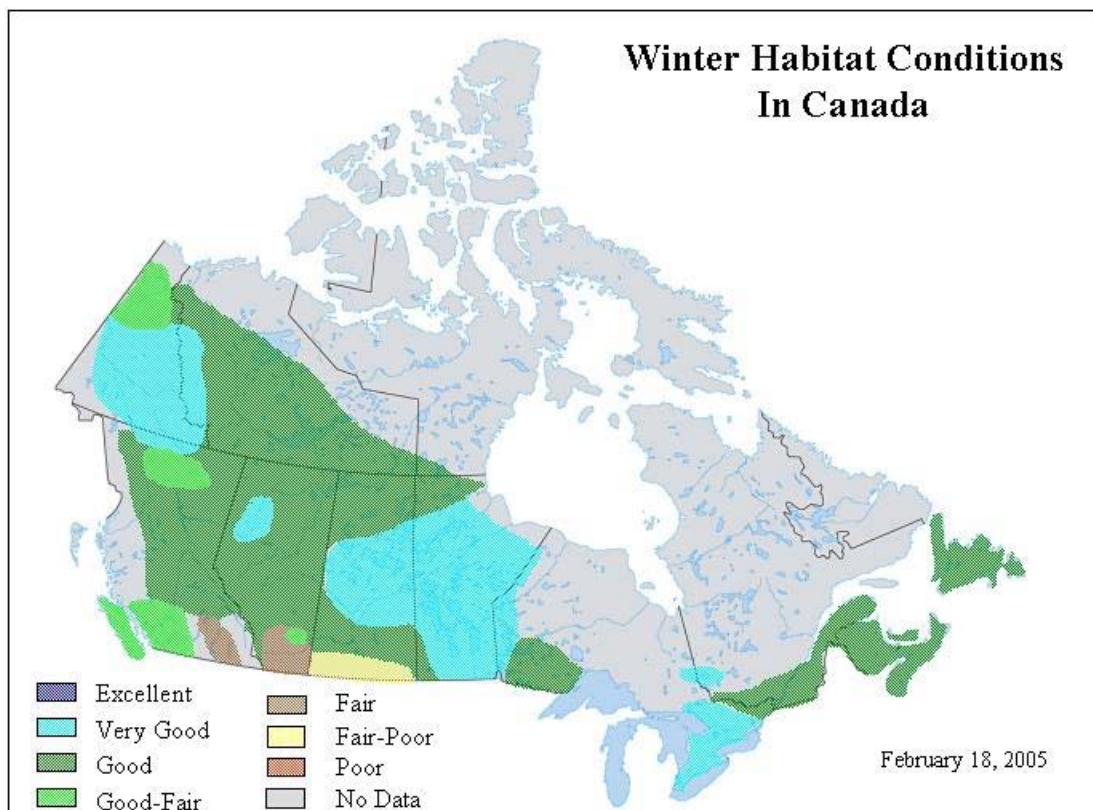
Grâce à une bonne accumulation de neige, couplée aux conditions automnales favorables et à un bon couvert de gel, les conditions devraient être très bonnes pour l'accouplement et le repos migratoire dans l'ensemble du sud-ouest ce printemps.

L'enneigement se situe de moyen à supérieur à la moyenne dans le nord de l'**Ontario**, qui devrait connaître des conditions d'habitat bonnes à très bonnes. Le couvert de gel a été bon partout dans le nord de la province. Quant au sud de la province, la plus grande partie a connu des conditions hivernales extrêmement atypiques. Les chutes de pluie et le redoux qui se sont récemment manifestés ont grandement réduit l'enneigement dans tout le sud ontarien. À l'heure actuelle, la plupart des milieux humides permanents et saisonniers sont pleins, en raison des épisodes de fonte et de ruissellement à répétition.

Au **Québec**, l'enneigement a été inférieur à la normale dans toutes les régions. Les basses températures du début de février ont préservé un bon couvert de gel, et l'on s'attend à des conditions d'habitat variant entre bonnes-moyennes et bonnes.

Le **Canada atlantique** connaît un hiver moyen, avec un enneigement moyen et un bon couvert de gel. On y prévoit de bonnes conditions d'habitat.

18 février 2005



Conditions d'habitat hivernales au Canada

Excellent
Très bon
Bon
Bon-moyen

Moyen
Moyen-pauvre
Pauvre
Pas de données