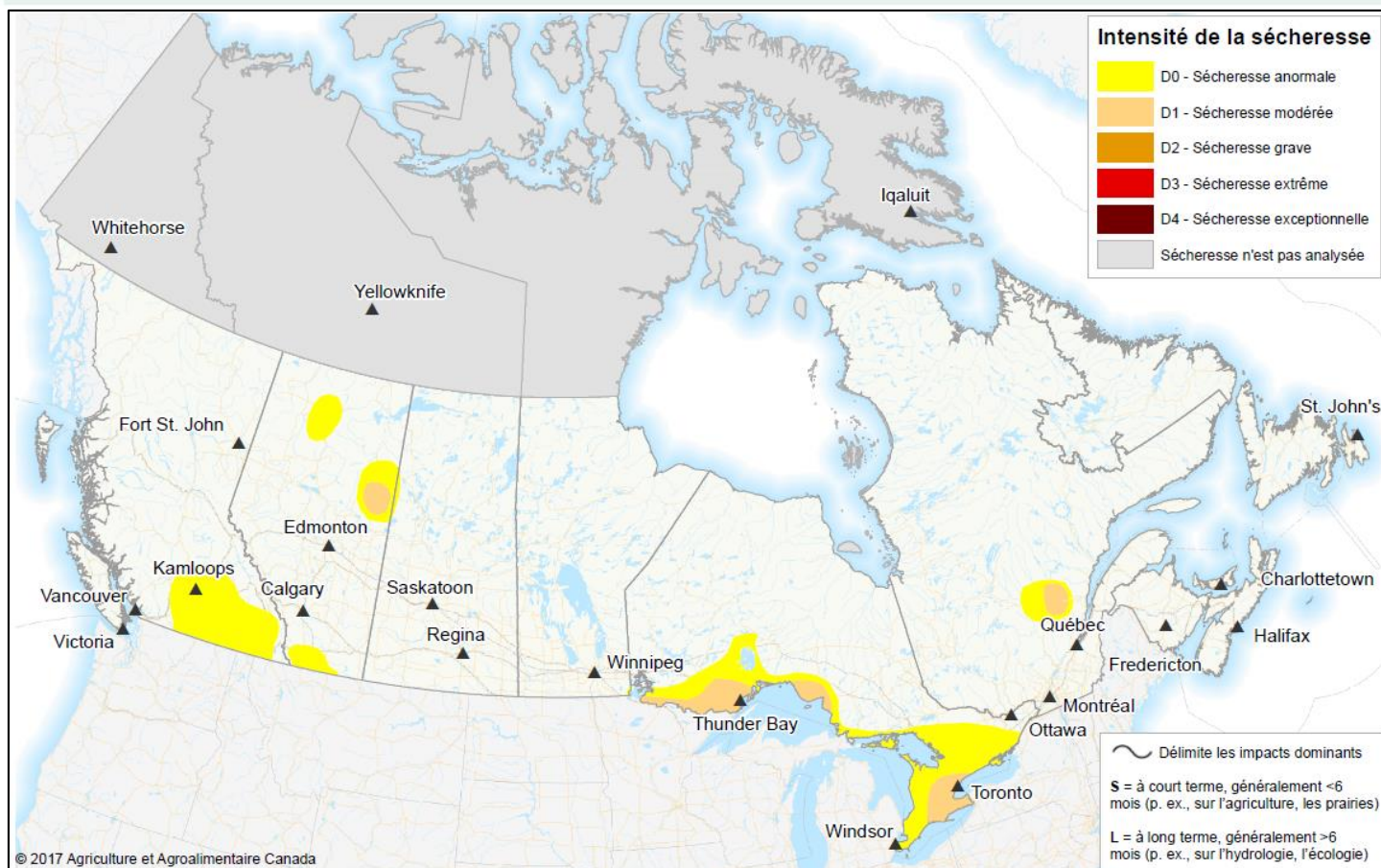


# Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 juin 2007



Les conditions météorologiques extrêmes ont été le sujet de conversation du mois, plusieurs orages accompagnés de grêle, de tornades et de pluies abondantes ayant été signalés en Alberta, en Saskatchewan, au Manitoba et en Ontario. Dans la majeure partie du Canada, les conditions se sont améliorées à la suite des pluies abondantes. Par contre, dans les régions que les orages ont évitées, les conditions ont continué à se détériorer. Il s'agit du nord et du sud de l'Alberta, du sud de l'Ontario et de la zone s'étendant au nord de la ville de Québec.

## Région du Pacifique (BC)

Des conditions sèches persistent dans les parties méridionales et centrales de la province, les bassins des rivières Okanagan, Nicola/Coldwater, Similkameen et Kettle étant classés « anormalement secs » (D0). Des pluies récentes ont aidé à calmer les craintes en matière



d'approvisionnement en eau, mais il faudrait des pluies normales ou supérieures à la normale pour le reste de l'été afin de réduire le risque de sécheresse dans ces régions.

## **Région des Prairies (AB, SK, MB)**

Des pluies importantes ont été signalées dans le centre, l'est et le centre-ouest de la province, les accumulations ayant dépassé 100 mm pour juin. Bien que le sol sur la majeure partie du territoire regorge d'eau, il reste sec dans le nord-est (à l'extérieur de la partie agricole) de même qu'à l'extrémité nord de la région de la rivière de la Paix et dans des enclaves situées au sud. Ces endroits, où les réserves d'humidité du sol sont inférieures à la normale, ont été classés « anormalement secs » ou « moyennement secs » (D0 ou D1), selon la gravité des conditions.

Au cours du dernier mois, le centre-ouest et le sud-est de la province ont reçu de la pluie en quantité appréciable. Et bien qu'il n'ait pas plu abondamment dans le sud, l'état du sol dans la région de Swift Current, classé auparavant comme « anormalement sec » (D0), s'est amélioré. En général, les cultures et l'humidité du sol sont bonnes à excellentes dans toute la province.

Plusieurs orages accompagnés de grêle, de tornades et de pluies abondantes ont aggravé l'excès d'humidité qui sévissait déjà dans l'est, le centre et le nord-ouest. De plus, dans le centre, des avis de crues des eaux ont été émis pour la rivière Rouge et la Seine, dont les niveaux dépassent actuellement de 29,4 pieds la normale estivale. La crue estivale de la rivière Rouge est la troisième en gravité à survenir depuis que des statistiques existent. En revanche, la sécheresse n'est pas une source d'inquiétude pour le moment.

## **Région du Centre (ON, QC)**

Dans le nord-ouest de la province, les conditions se sont améliorées grandement, car un certain nombre de tempêtes estivales ont laissé sur la région plus de 100 mm de pluie en juin. La partie désignée précédemment « très sèche » (D2) a disparu. C'est tout le contraire dans le sud, où le mois de juin a été le deuxième plus sec jamais enregistré. Là-bas, les précipitations se situent entre 40 et 85 p. 100 de la normale pour les trois derniers mois. Le ministère ontarien des Richesses naturelles a confirmé que le débit d'eau était faible pour le cours inférieur de la Thames et les rivières Long Point, Grand, Catfish, Toronto, Ausable, Niagara, St. Clair et Nottawasaga.

Les averses récentes ont apporté un répit à certaines régions sèches à travers la province. Les conditions de croissance sont généralement bonnes, et les cultures se développent bien. Bien que le tableau soit beau pour la majeure partie de la province, la région du lac Saint-Jean située au nord de Québec s'est asséchée. Au cours des trois derniers mois, elle n'a reçu que 60 à 85 p. 100 des précipitations normales, et l'irrigation est recommandée à certains endroits.

## **Région de l'Atlantique (NS, NB, PE, NL)**

Du temps anormalement frais et humide a apporté à plusieurs endroits une humidité des plus nécessaires. Bien que certaines régions demeurent plus sèches que la normale, la sécheresse n'est pas une source d'inquiétude pour le moment

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2007)

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au [www.agr.gc.ca](http://www.agr.gc.ca) ou composez sans frais le 1-855-773-0241.