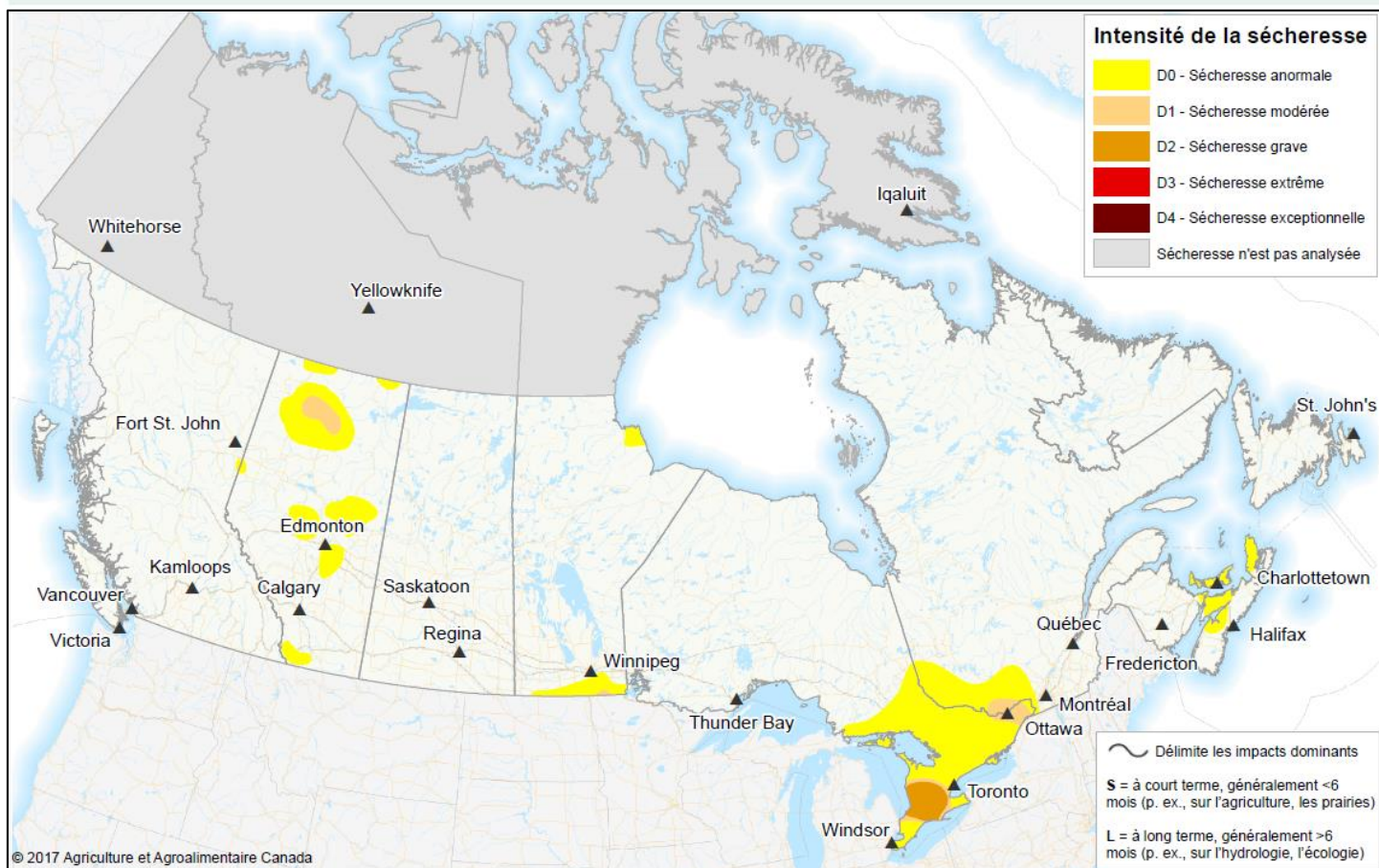


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 juin 2012



Les conditions de sécheresse se sont intensifiées dans l'ensemble du sud de l'Ontario et pour l'instant, aucune amélioration n'est prévue en juillet. Les niveaux d'eau sont restés bas dans l'ensemble de la région, les cultures étaient menacées. Dans l'ouest du Canada, le nord de l'Alberta et le sud du Manitoba ont aussi été touchés par la sécheresse. Dans le reste du pays, des conditions de sécheresse ont été signalées dans certaines zones au nord de la région de la forêt boréale et dans le Canada atlantique.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Dans les Prairies, le printemps a globalement apporté des précipitations au-dessus de la normale, plus du double des précipitations à certains endroits, sauf sans le nord de l'Alberta et le sud du Manitoba, où les précipitations sont demeurées en deçà de 70 pour cent. Une sécheresse modérée (D1) a persisté au nord de la rivière de la Paix où les effets à long terme



sur le fourrage et les pâturages se maintiennent. Depuis septembre 2011, il y a un déficit de précipitations de plus de 100 mm (environ 4 po) dans cette zone. Dans le sud du Manitoba, la zone désignée D1 a été étendue jusqu'au sud de Winnipeg, le long de la frontière américaine. Le débit de la rivière Rouge et d'autres lacs et rivières dans la zone sud-est était inférieur à la normale, et le niveau de certaines mares-réservoirs avait diminué de plus de la moitié. La sécheresse pourrait avoir un effet sur le rendement des cultures annuelles s'il n'y a pas de précipitations supplémentaires au cours de l'été.

Région du Centre (ON, QC)

Une sécheresse grave (D2) a continué de toucher le sud de l'Ontario, où une liste grandissante d'offices de protection de la nature ont émis des avis d'eaux basses de niveaux 1 et 2, qui appellent à une réduction volontaire de l'utilisation de l'eau de 10 % et 20 % respectivement. Le niveau des rivières et des lacs de la région était bien inférieur à la moyenne pour le mois de juin. À la fin du mois, le canal Rideau à Ottawa est descendu à un niveau que l'on n'avait pas vu depuis des décennies. Au sud-ouest de Toronto, les précipitations saisonnières à certains endroits ont diminué d'environ 120 mm (4,7 po) depuis le 1er avril; presque la moitié de la quantité habituelle.

De la mi-juin à la fin de juin, ce manque de précipitations a été accompagné de maximales quotidiennes allant jusqu'à 35°C (100°F). Les cultures de maïs, de blé et de soja étaient toujours menacées d'importantes pertes de rendement si les précipitations nécessaires ne tombaient pas en juillet et en août. Dans l'ensemble, on a prévu que cela ferait significativement augmenter les prix. Les éleveurs de bétail ont aussi souffert de la sécheresse, car elle a desséché les pâturages et les a forcés à donner un supplément de nourriture aux animaux dans certaines régions au sud-est d'Ottawa.

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

Certaines parties du nord-est de l'Ontario et du nord-ouest du Québec sont restées classées au niveau D0 (temps anormalement sec). Cette région connaît un déficit d'humidité de 60 à 88 mm (entre 2,4 et 3,2 pouces) depuis trois mois. De nombreux incendies de forêt ont continué de se déclarer dans l'ensemble de la région et des interdictions de faire des feux ont été imposées.