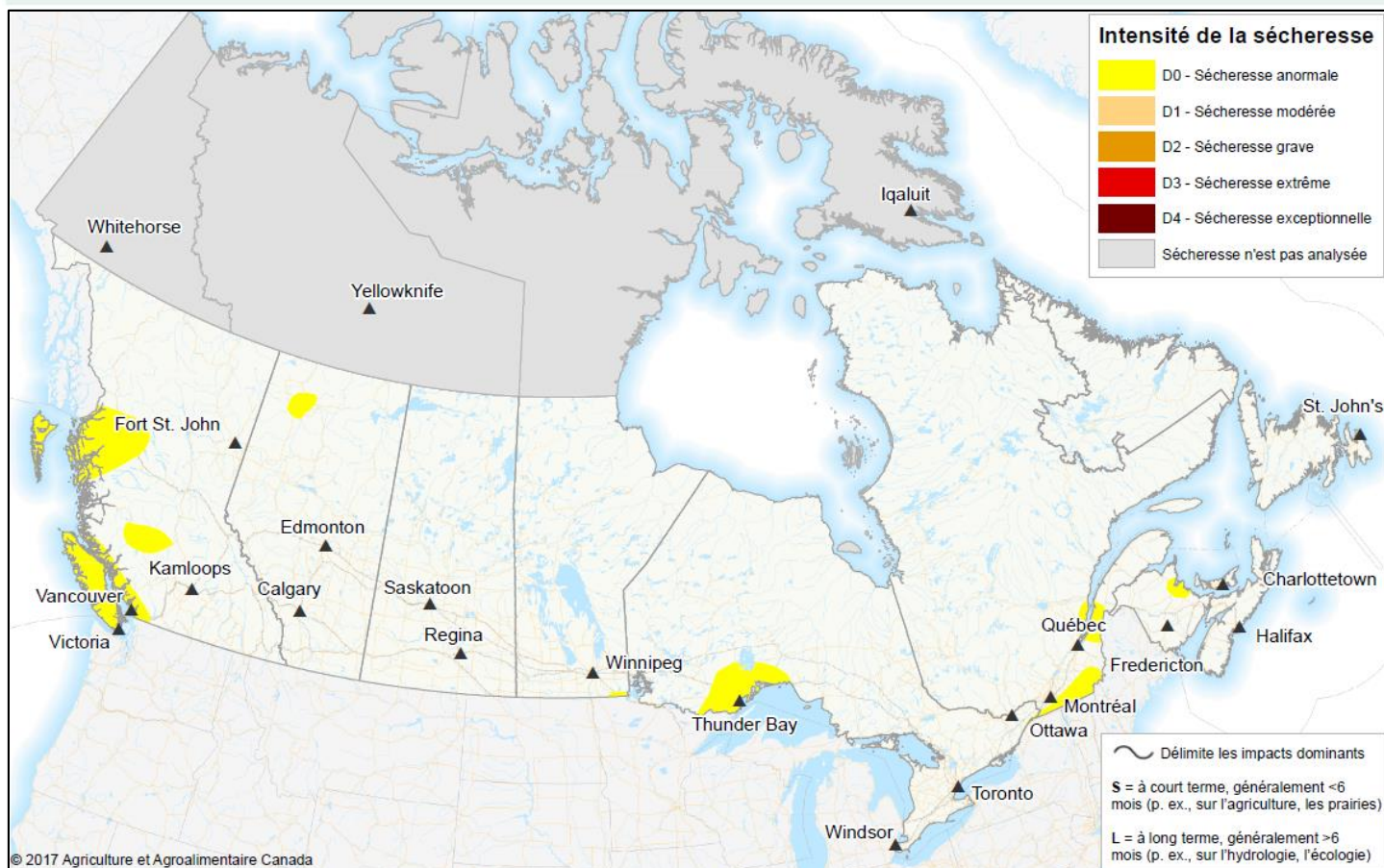


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 avril 2013



En avril, l'étendue et la gravité de la sécheresse sont restées faibles partout au pays, de nombreuses régions sèches étant alimentées par les eaux de fonte printanière. Aucune grande région n'est menacée par la sécheresse, et très peu de régions sont classées comme anormalement sèches (D0), la plupart en Colombie Britannique et quelques autres régions isolées au Manitoba, en Ontario, au Québec et au Nouveau Brunswick. Il restait de la neige dans les parties centrale et nord des Prairies ainsi que dans le nord de l'Ontario et du Québec. Dans les provinces des Prairies, la couverture de neige s'étendait beaucoup plus loin au sud que la normale à la fin d'avril.

Région du Pacifique (BC)



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Canada

La vaste région de l'intérieur de la Colombie Britannique qui était anormalement sèche (D0) en mars a diminué à la fin d'avril. Les précipitations durant le mois dans la région nord-ouest de la Colombie Britannique étaient plus du double (200 %) de la normale, alors que d'autres régions, comme celle de Victoria, en ont reçues moins de 40 %. Ainsi, Victoria, l'île de Vancouver et la côte sud de la Colombie Britannique ont été classées D0 (anormalement sec). Une zone située juste à l'ouest du fleuve Fraser dans le district municipal de Caribou a également été classée D0 en raison de faibles précipitations et d'un taux très bas d'humidité dans le sol, attribuable à la faible accumulation de neige.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Dans les provinces des Prairies, des températures anormalement basses ont prolongé l'hiver jusqu'à la fin d'avril, ce qui a donné une fonte des neiges retardée et extrêmement lente. Le sud de la Saskatchewan a connu les plus grandes anomalies de température, et la couverture de neige y a persisté beaucoup plus longtemps que la normale. Cette situation a réduit la perte d'humidité du sol et la probabilité de sécheresse. En avril, les températures étaient normales en Colombie Britannique. Dans la région s'étendant de l'est de l'Ontario jusqu'aux provinces de l'Atlantique, les températures étaient supérieures à la normale, mais les précipitations élevées font en sorte que la sécheresse n'est pas à craindre dans la majeure partie de la région.

Région du Centre (ON, QC)

L'étendue et la gravité de la sécheresse dans la région de Thunder Bay, sur la rive nord du lac Supérieur, ont diminué; il n'y reste plus qu'un petit secteur classé comme anormalement sec (D0). Cette situation s'explique par une hausse des précipitations en avril et par des températures plus élevées qui ont favorisé le dégel et le ruissellement. La zone anormalement sèche (D0) dans le sud-ouest de l'Ontario a disparu en raison des précipitations plus élevées en mars et en avril.

Les autres régions classées comme anormalement sèches (D0) comprenaient les régions de Montréal et de Québec, ainsi qu'une petite région du Nouveau Brunswick. Dans ces régions, les précipitations d'avril se sont chiffrées à moins de 60 % de la normale, ce qui, de concert avec les températures plus élevées que la normale, ont causé une sécheresse dans quelques zones isolées. Toutefois, au moment de la rédaction du présent rapport, la situation n'est pas préoccupante.

Le dégel et le ruissellement printaniers ont produit des niveaux d'eau moyens dans tous les Grands Lacs, plus élevés qu'en mars, mais en général les niveaux sont restés sous la moyenne à long terme en avril. Les lacs Supérieur et Michigan sont restés près de leur niveau bas record; le niveau du lac Michigan n'était que de 20 mm (0,79 po) au-dessus du record d'étiage établi en 1964. Par contre, le niveau de certains lacs a commencé à monter à la suite des précipitations supplémentaires et du ruissellement printanier.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2013)

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au www.agr.gc.ca ou composez sans frais le 1-855-773-0241.