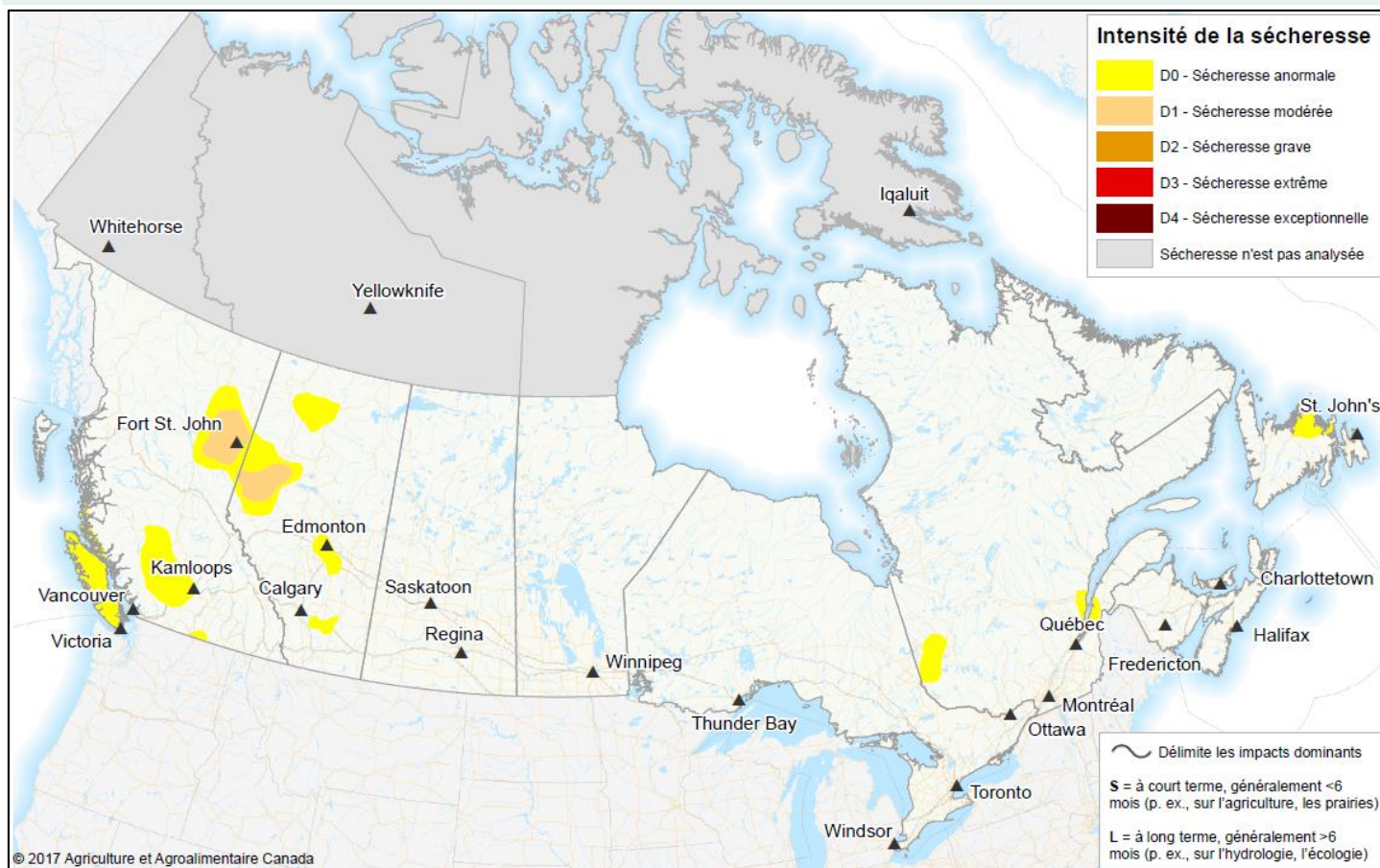


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 juin 2014



Dans l'ensemble, juin a été un mois très humide partout au Canada, tout particulièrement dans l'ensemble des Prairies et dans les provinces de l'Est.

Région du Pacifique (BC)

Le long de la côte du Pacifique, les conditions étaient assez sèches, notamment par rapport aux conditions humides observées dans le reste du Canada au cours du même mois. Des niveaux de précipitations inférieurs à la moyenne ont été enregistrés sur l'île de Vancouver, dans tout l'intérieur de la Colombie-Britannique et dans les régions nordiques de la province. Ces conditions sèches ont contribué à l'expansion des zones anormalement sèches (D0) qui étaient apparues au début du printemps. Les conditions de la zone identifiée comme anormalement sèche (D0) dans tout le nord de la Colombie-Britannique et de l'Alberta en mai se sont



aggravées en juin, à cause de précipitations de 10 à 30 mm inférieures à la moyenne. Cette région récupérera probablement dans les mois à venir, car le taux d'humidité du sol n'est pas resté à un niveau de faiblesse critique pendant très longtemps.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Au cours des deux dernières semaines du mois, un système de tempête a traversé les contreforts de l'Alberta et a poursuivi sa course à travers les Prairies en direction de Winnipeg. Les orages ont apporté plus de 100 mm de pluie dans des régions qui avaient déjà reçu d'abondantes précipitations au début de juin; ces pluies ont provoqué de nombreuses inondations dans toute la Saskatchewan et au Manitoba. Cet excès d'eau dans les Prairies a reconstitué les réserves dans la plupart des enclaves anormalement sèches (D0) observées le mois précédent.

Région du Centre (ON, QC)

Au cours des deux dernières semaines du mois, un système de tempête a traversé les contreforts de l'Alberta et a poursuivi sa course à travers les Prairies en direction de Winnipeg. Les orages ont apporté plus de 100 mm de pluie dans des régions qui avaient déjà reçu d'abondantes précipitations au début de juin; ces pluies ont provoqué de nombreuses inondations dans toute la Saskatchewan et au Manitoba. Cet excès d'eau dans les Prairies a reconstitué les réserves dans la plupart des enclaves anormalement sèches (D0) observées le mois précédent.