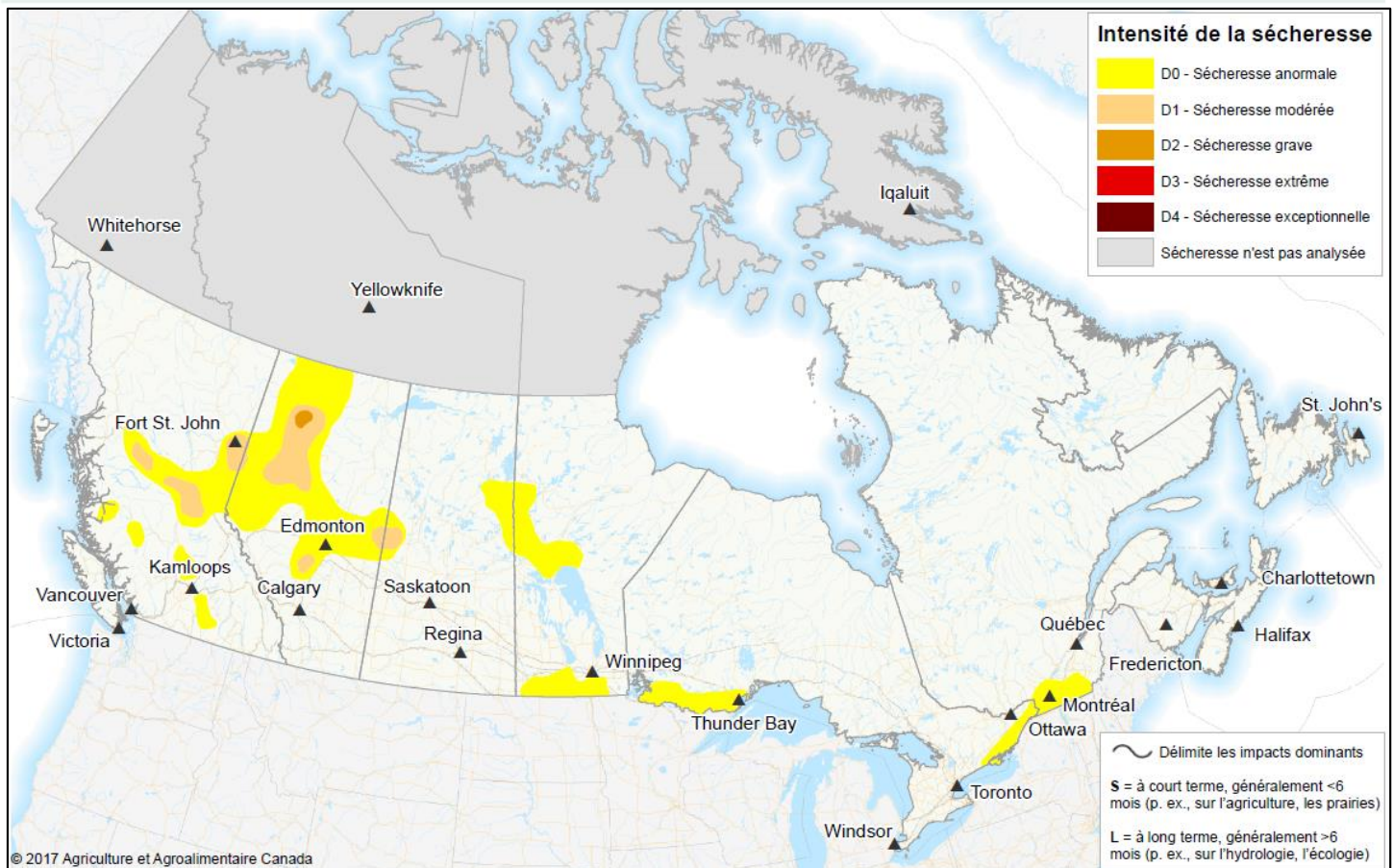


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 novembre 2014



Les conditions de sécheresse partout au Canada ont continué de s'améliorer en novembre. Les abondantes chutes de pluie partout dans l'Ouest du Canada ont procuré un allègement aux régions devant composer avec des conditions de sécheresse persistantes. L'humidité du sol dans de nombreuses régions de la Colombie Britannique, de l'Alberta et de la Saskatchewan s'est améliorée avant le gel. Bien que les conditions continuent de s'améliorer partout dans l'Ouest canadien, les répercussions à long terme de la sécheresse et des déficits de précipitations se sont maintenues, créant des poches de sécheresse anormale (D0) et de sécheresse modérée (D1) ainsi qu'une petite zone de forte sécheresse (D2). Les conditions de novembre dans le Sud du Manitoba et l'Est du Canada étaient beaucoup plus sèches que dans l'Ouest. Des classifications de sécheresse anormale (D0) ont été appliquées à la fois au Sud du Manitoba et à une petite région du Sud du Québec et de l'Est de l'Ontario. Tandis que ces deux

régions ont connu une période très sèche à l'automne, on ne craint pas de sécheresse actuellement.

Région du Pacifique (BC)

En Colombie Britannique et en Alberta, les conditions de sécheresse continuent de s'améliorer. Les accumulations de neige et de pluie partout dans les régions de l'intérieur, du Nord Est de la Colombie Britannique et du Nord-Ouest de l'Alberta ont continué de se situer au-dessus de la normale tout au long du mois de novembre. Bien que les précipitations aient été supérieures à la normale pour une bonne part de cette région tout au long de la période d'automne, les indicateurs à long terme montrent toujours des déficits d'humidité importants menant à une sécheresse persistante. Les producteurs de la région continuent de signaler la nécessité de précipitations supérieures à la normale tout au long de la période d'hiver pour rétablir le taux d'humidité du sol et les approvisionnements en eau superficielle. Une petite région du Nord-Ouest de l'Alberta est toujours classifiée comme subissant une forte sécheresse (D2), parce qu'elle n'a pas reçu la même quantité de précipitations que les autres régions.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Après un printemps et un été pluvieux, le Sud du Manitoba a reçu des précipitations inférieures à la normale tout au long de l'automne, une grande partie de la région agricole du Sud ayant reçu environ la moitié des précipitations normales d'automne. Les sols de la partie la plus méridionale de la province ont commencé l'hiver avec une faible humidité, ce qui a mené à une classification de conditions anormalement sèches (D0).

Région du Centre (ON, QC)

La région du Sud du Québec et de l'Est de l'Ontario s'étendant de Montréal jusqu'à Toronto a également reçu des précipitations inférieures à la normale tout au long de l'automne. Les déficits de précipitations dans cette région se chiffrent entre 40 et 60 % de la moyenne sur trois mois pour cette période de l'année. Encore une fois, cette situation ne suscite pas beaucoup de préoccupations à l'heure actuelle puisque la saison d'hiver a la possibilité de fournir l'humidité printanière requise; toutefois, les déficits de précipitations justifient une classification en tant que sécheresse anormale (D0).