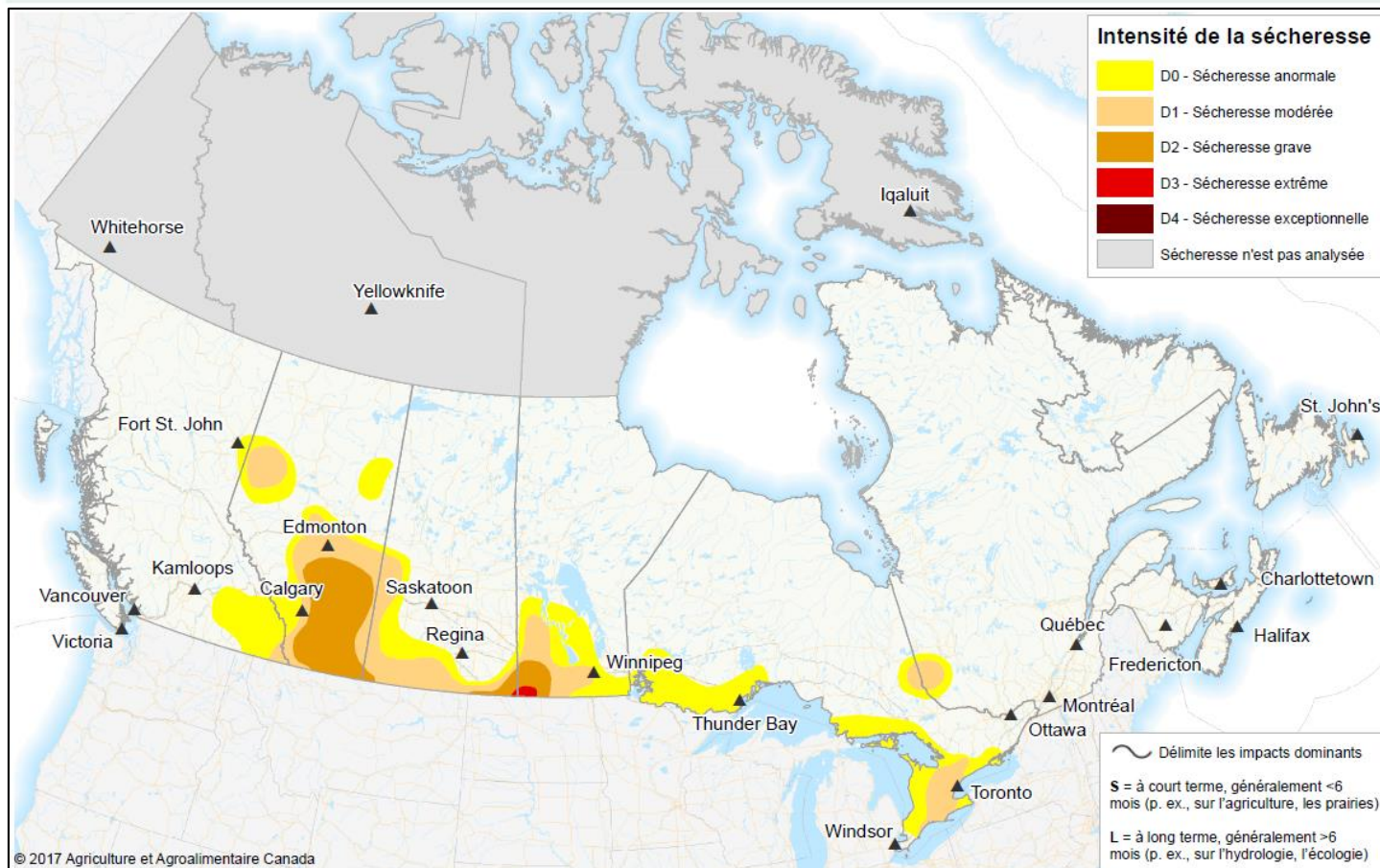


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 janvier 2008



À l'exception des Prairies, les conditions de sécheresse continuent de s'améliorer dans l'ensemble du pays. La plus grande partie du sud des Prairies a reçu moins de 25 mm de précipitations au cours des deux derniers mois, ce qui a entraîné une expansion et une aggravation de la zone de sécheresse. Ailleurs au Canada, on enregistre des températures près des normales saisonnières ou des précipitations supérieures à la normale pour l'ensemble du mois de janvier. Dans une zone allant du nord-est du Manitoba à certaines régions du Nouveau-Brunswick, le niveau moyen du mercure était de 3 °C à 5 °C au-dessus des normales saisonnières.

Pour le deuxième mois consécutif, la majeure partie de l'Ontario et une partie du sud de la Colombie-Britannique ont connu de légères améliorations des conditions de sécheresse. Dans



ces deux régions, l'étendue de la zone de sécheresse a décliné et les conditions de sécheresse se sont améliorées.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Dans tout le sud des Prairies, la sécheresse a augmenté tant en intensité qu'en étendue. Dans le sud et au centre de l'Alberta et dans l'est de la Saskatchewan, les conditions de la couche arable printanière continuent d'inquiéter en raison des faibles précipitations (entre 5 et 15 mm en janvier) et d'une couverture neigeuse au-dessous – sinon bien au-dessous – de la normale. Pour éviter un important déficit au printemps, il faudra des précipitations supérieures à la normale pendant le reste de l'hiver. Quant à la région de Peace, en Alberta, même si elle a reçu entre 20 et 30 mm de précipitations au cours du mois précédent, elle présente toujours un niveau extrêmement bas (de 0 au 10^e centile), vu les précipitations sous la normale qui ont marqué l'automne. Au Manitoba, le manque de précipitations en décembre – moins de 10 mm – précédé de précipitations automnales inférieures à la normale, s'est traduit par des conditions anormalement sèches (D0) ou pires dans la plupart des régions de la moitié méridionale de la province.

Région du Centre (ON, QC)

L'Ontario continue d'enregistrer des améliorations substantielles dans ses zones de sécheresse en raison des précipitations égales ou supérieures à la normale reçues pendant les mois précédents. Bien que les régions du sud de l'Ontario aient, pour la plupart, reçu 225 mm ou plus de précipitations au cours des trois derniers mois, ces régions sont toujours, au mieux, dans la catégorie anormalement sèche (D0) étant donné les déficits hydriques à long terme, les bas niveaux des lacs et les faibles débits des cours d'eau. Dans certaines municipalités de ces régions, le bas niveau des eaux est remonté à la suite de précipitations approchant la normale, améliorant ainsi les conditions de sécheresse dans les régions concernées, qui sont passées à la catégorie D1 ou D0. En moyenne, le mois de janvier a vu s'élever le niveau des Grands Lacs. Cependant, à l'exception du lac Ontario, tous présentent des niveaux qui demeurent sous leurs moyennes respectives. Quant à la zone de sécheresse bordant le nord-est de l'Ontario et le Québec, bien qu'elle soit toujours dans la catégorie de sécheresse modérée (D1), son étendue a considérablement diminué, en partie grâce aux 50 mm de précipitations reçus au cours du mois de décembre.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2008)

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