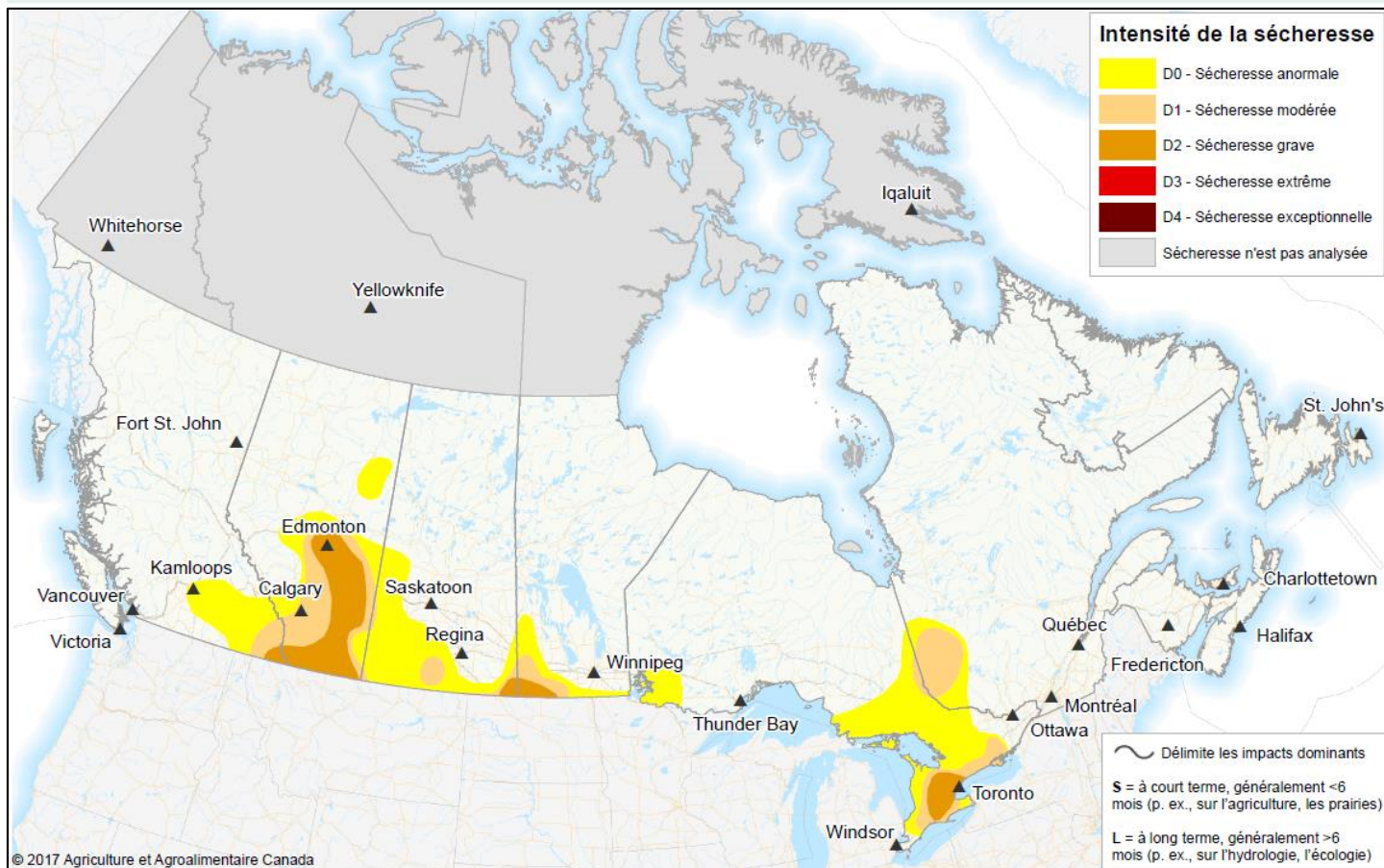


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 décembre 2007



Les conditions de sécheresse dans la plupart des régions du Canada continuent à s'améliorer, à l'exception de l'Alberta. L'Alberta continue de recevoir des précipitations bien inférieures à la normale et très peu de neige dans les régions du sud et du centre. Les précipitations les plus importantes ont été enregistrées sur les côtes est et ouest, certaines régions recevant jusqu'à 250 mm (10 po) de pluie. Les températures sont demeurées normales dans l'ensemble du Canada, sauf au Canada atlantique et dans le nord de la Colombie-Britannique où les températures étaient légèrement inférieures à la normale.

Les conditions de sécheresse se sont améliorées légèrement dans le sud des Prairies et de la Colombie-Britannique. L'expansion de la sécheresse a été réduite considérablement en Colombie-Britannique en raison de précipitations supérieures à la normale dans la région centrale intérieure.



Les Prairies sont demeurées relativement stables, mais la situation s'est quelque peu détériorée dans le sud de l'Alberta, l'ouest du Manitoba et une petite région du sud de la Saskatchewan. Les précipitations d'automne et d'hiver inférieures à la normale dans l'ouest du Manitoba ont engendré une expansion de la portée de la sécheresse. Le manque d'eau dans les régions du sud de la Saskatchewan a fait en sorte que les éleveurs de bétail ont dû transporter et pomper de l'eau pour répondre à leurs besoins opérationnels, ce qui classe la sécheresse dans la catégorie IS1.

En Alberta, les conditions dans le nord se sont améliorées du fait que la région a reçu entre 30 et 40 mm (entre 1,18 et 1,57 po) de pluie en décembre. L'état de la couche arable du printemps demeure préoccupant dans les régions du centre-nord et du sud en raison de faibles précipitations (moins de 11 mm (0,43 po) au cours des deux derniers mois) et de la faible couche de neige dans une grande partie de la région du sud. Bien que la masse des précipitations d'hiver ne se produise pas dans cette région avant le mois de février, des précipitations supérieures à la moyenne devront se produire pour le reste de l'hiver afin d'éviter une importante pénurie lorsque le printemps arrivera.

En Ontario, les conditions se sont grandement améliorées dans les régions touchées par la sécheresse en raison de précipitations moyennes et supérieures au cours des derniers mois. Bien que certaines régions aient reçu jusqu'à 300 mm (11,8 po) de pluie au cours des derniers trois mois, elles sont encore classées IS0-IS2 en raison du manque d'eau à long terme, des faibles niveaux des lacs et du faible débit d'eau qu'a connu la région pour une grande partie de la dernière saison des cultures. Les niveaux des lacs Supérieur, Michigan et Huron ont chuté de 5 à 6 cm (2 à 2,4 po). Cela constitue une légère amélioration pour le lac Supérieur et une baisse importante pour les lacs Michigan et Huron par rapport à la même période, l'année dernière. Les niveaux de ces trois Grands Lacs sont inférieurs à la normale et continuent d'être un sujet de préoccupation. La région frontalière entre l'Ontario et le Québec a été réajustée à IS1 en raison des précipitations de plus de 70 mm (2,76 po) au cours du mois dernier.