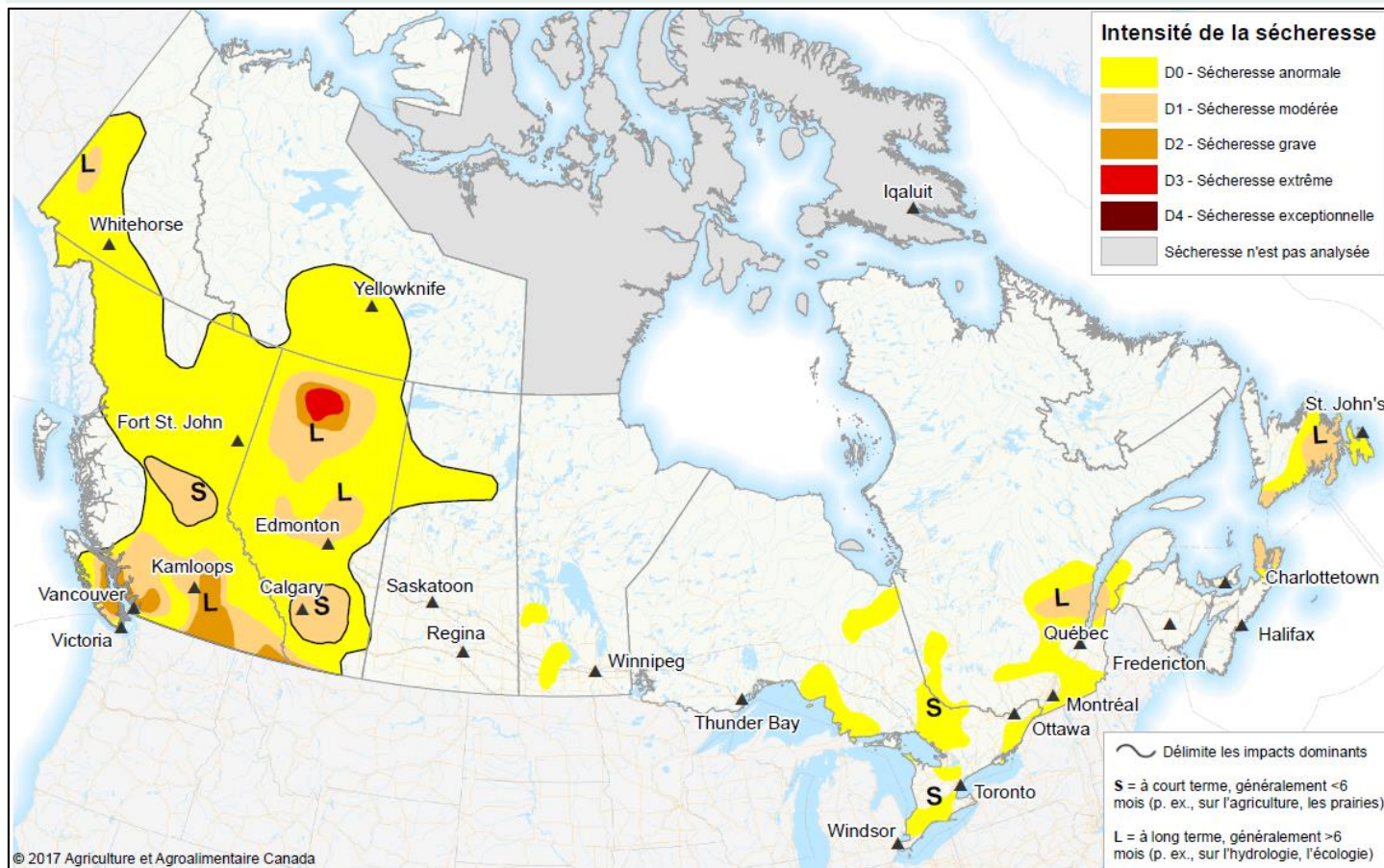


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 novembre 2015



Pour le mois de novembre, la tendance dans le pays était vers l'amélioration. Une grande partie du Canada, c'est-à-dire les Prairies et la Colombie Britannique, a reçu une quantité suffisante de précipitations au cours des 30 derniers jours. La situation dans l'est est restée relativement inchangée, avec de légères améliorations dans les régions du nord. Les conditions à l'approche de l'hiver semblent favorables pour une grande partie des Prairies, à l'exception de certaines parties du nord et du centre de l'Alberta, qui continuent à être aux prises avec une sécheresse de modérée à extrême.

Région du Pacifique (BC)

La sécheresse extrême (D3) à l'intérieur de la Colombie-Britannique s'est améliorée et a été réduite à une zone de sécheresse sévère (D2), qui s'étend jusqu'à Kamloops. Cette région ainsi

que la région entre la partie est de l'île de Vancouver et le continent sont devenues les zones les plus sèches de la Colombie-Britannique pendant le mois de novembre. La zone à l'est de Vancouver a reçu des précipitations abondantes depuis le début de septembre, ce qui a mené à la baisse de sa cote dans les catégories de sécheresse. Toutefois, même avec cette amélioration, l'écoulement fluvial dans la zone est resté faible, ayant pour conséquence la sécheresse à long terme persistante dans le sud de la province. La zone de sécheresse modérée (D1) autour de Prince George a été étendue en raison de précipitations enregistrées entre 40 et 80 mm au-dessous de la normale pour le mois.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Les conditions ont continué à s'améliorer presque partout dans les Prairies, y compris en Alberta, où la zone de sécheresse exceptionnelle (D4) dans le nord de la province s'est résorbée. Alors que les précipitations sont restées relativement faibles par rapport à la normale dans les zones du centre et du nord de la province, une zone à l'est de Calgary a connu une baisse des précipitations comparativement aux deux mois précédents, ce qui lui a valu l'attribution d'une cote D1. Les conditions générales en Saskatchewan ont aussi continué à s'améliorer, particulièrement dans le nord de la province, d'où la sécheresse modérée a disparu. Une grande partie de la province avait reçu des précipitations entre les 60e et 100e centiles depuis le 1er septembre; pour cette raison, des conditions sèches n'étaient plus enregistrées dans le sud de la Saskatchewan. Il y a aussi eu une amélioration au Manitoba, où les zones D1 ont été complètement retirées et les zones de conditions anormalement sèches (D0) ont perdu considérablement de terrain.

Région du Centre (ON, QC)

La majeure partie de l'Ontario n'a pas connu de changement important, mais, malheureusement, on a pu constater une détérioration des conditions dans certaines parties du sud du Québec. Les précipitations autour de North Bay se sont améliorées, ce qui a entraîné l'abandon de la cote D1 pour la zone. Les conditions sèches se sont maintenues autour d'Ottawa et, pour novembre, se sont étendues loin vers le sud jusqu'à Kingston, le long de la frontière entre le Canada et les États-Unis. Malheureusement, le long d'une étendue au nord de Québec s'étirant vers Baie-Comeau, les précipitations ont continué à baisser, au point de se situer entre 80 et 120 mm sous la moyenne de cette zone. Pour cette raison, une zone D1 a été délimitée autour de la péninsule gaspésienne, avec des conditions D0 s'étendant légèrement au-delà de celle-ci.

Région de l'Atlantique (NS, NB, PE, NL)

Dans la région de l'Atlantique, des zones de sécheresse ont continué à se dégrader légèrement. La situation à Terre-Neuve-et-Labrador a peu changé dans l'ensemble, à part une petite parcelle D1 qui recouvre maintenant la pointe sud de Cape Ray. Ces conditions de sécheresse se sont aussi étendues jusqu'au Cap-Breton, en Nouvelle-Écosse : toute la région a connu des conditions soit D0 ou D1.

Région du Nord (YT, NT)

Même si les conditions sèches se sont maintenues, les données obtenues par satellite ont permis de voir des améliorations dans une grande partie des Territoires et du nord du Québec, ce qui a mené à un déclassement dans les catégories de sécheresse partout dans la région.