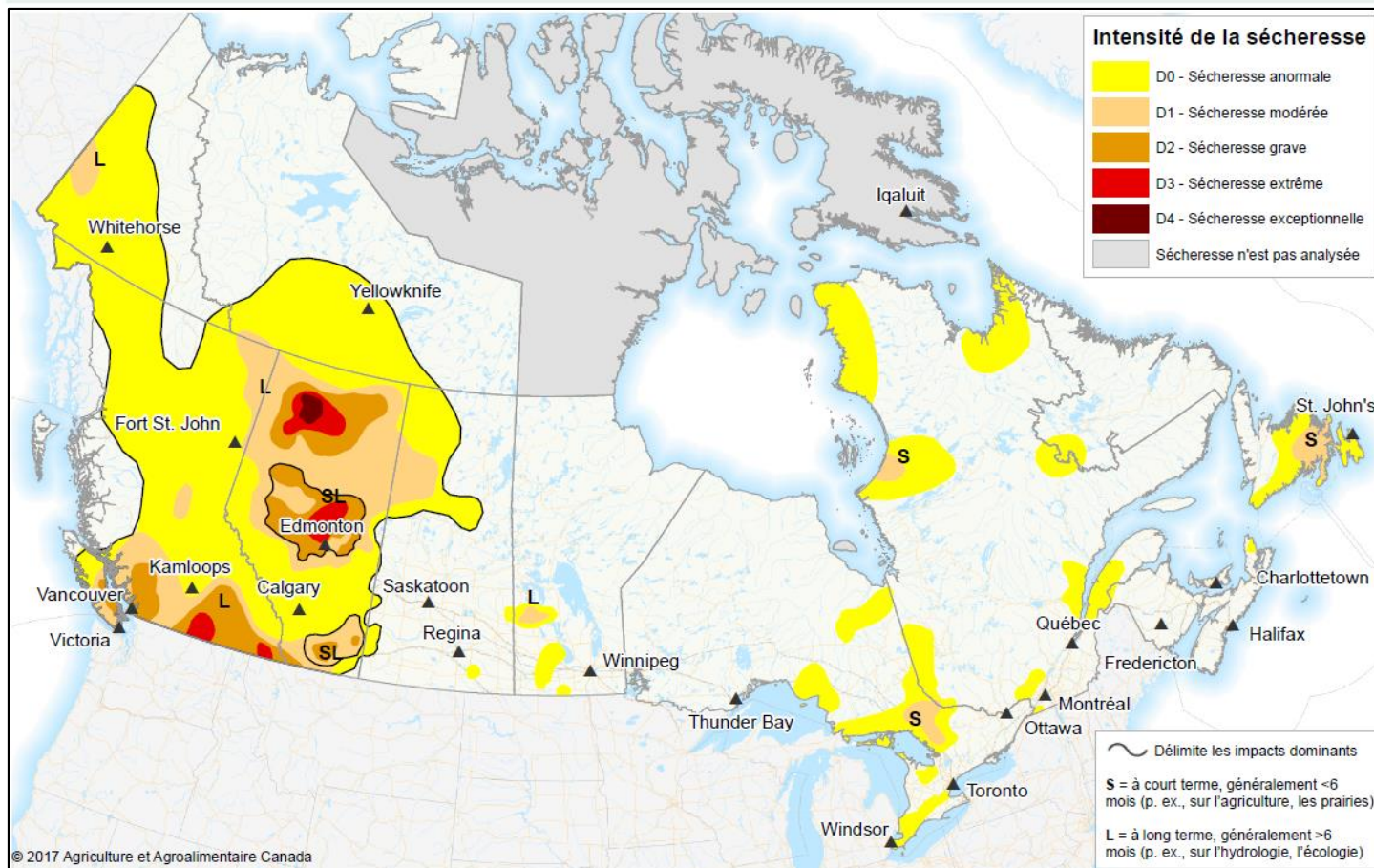


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 octobre 2015



Pour le mois d'octobre, les conditions dans le pays se sont globalement améliorées, malgré des signes d'augmentation de la sécheresse dans quelques zones précises. L'Ouest du Canada, particulièrement le sud de la Colombie Britannique, a montré des signes d'amélioration alors que des précipitations nettement suffisantes ont été reçues tout au long du mois. Les conditions dans le reste de l'ouest sont demeurées plutôt inchangées, à l'exception du nord de l'Alberta qui a vu sa situation se détériorer dans certains secteurs. Très peu de changements ont été relevés dans la partie est du pays, sinon un très léger déclin dans certaines parties du nord de l'Ontario et près de St. John's à Terre-Neuve-et-Labrador.

Région du Pacifique (BC)



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Canada

La Colombie-Britannique a connu une amélioration globale des conditions de sécheresse en octobre, particulièrement dans les régions du sud qui venaient de traverser une sécheresse extrême (D3). Quelques améliorations ont également été observées dans le sud-est de Kamloops, où le secteur a connu 150 % à 200 % de la moyenne de ses précipitations pour le mois d'octobre. Toutefois, un secteur de conditions sèches se maintient dans le nord de Vancouver et sur l'île de Vancouver, s'étendant le long de la région de l'Okanagan et vers la frontière américaine. Les précipitations sont demeurées basses dans tout le secteur, soit 60 % à 80 % sous la normale.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Durant tout le mois d'octobre, la plus grande partie de l'Alberta est restée relativement inchangée, sauf pour les régions du nord et certaines parties du sud. Les secteurs autour de Lethbridge et Medicine Hat ont reçu des niveaux de précipitations variant de près des normales à relativement élevés par rapport à la moyenne, ce qui a entraîné de légères améliorations aux conditions de sécheresse dans la région. Les autres secteurs du sud ont toutefois vu leurs conditions anormalement sèches (D0) se maintenir. La situation s'est également légèrement aggravée dans la région du nord où un petit secteur près de High Level a assisté à ses pires conditions sèches se présentant une fois aux cinquante ans. Ces conditions ont mené à la formation d'un secteur de sécheresse exceptionnelle (D4) puis au développement du secteur D3 ainsi qu'à la désignation d'une sécheresse grave (D2). Alors que l'Alberta continue de gérer une sécheresse qui s'aggrave légèrement, les conditions globales se sont améliorées sur la plus grande partie de la Saskatchewan et du Manitoba. Des précipitations variant entre 115 % et plus de 200 % de la moyenne sur les trois derniers mois ont contribué à réduire les conditions de sécheresse entre les régions du sud-est de la Saskatchewan et du sud-ouest du Manitoba à seulement quelques zones. Les régions du nord des provinces ont également connu une amélioration, alors que la majeure partie de la sécheresse s'améliore et qu'elle ne se maintient que dans les parties du nord-ouest.

Région du Centre (ON, QC)

La plus grande partie de l'Ontario et du Québec est demeurée inchangée, malgré une légère détérioration des conditions autour de North Bay en Ontario et dans certaines parties du sud de la province. La région autour de North Bay a connu des précipitations inférieures de 120 mm à la moyenne dans les 6 mois précédents, ce qui a entraîné le développement d'un secteur D1 dans la région et ses environs. Les conditions dans le sud du Québec ont également montré des signes de détérioration dans le dernier mois. Il y a eu des précipitations inférieures de 60 à 120 mm à la moyenne dans les 6 mois précédents autour du fleuve Saint-Laurent, ce qui a entraîné le développement de conditions D0 dans la région.

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

Les conditions à Terre-Neuve-et-Labrador se sont considérablement dégradées durant le mois d'octobre, entraînant le développement de conditions D0 sur la plus grande partie de l'île et un secteur D1 dans les régions centre-est; St. John's et Cape Ray sont ainsi compris dans le secteur de conditions D0.

Région du Nord (YT, NT)

Des précipitations anormalement élevées le long de la frontière entre le Nunavut et les Territoires du Nord-Ouest ont permis une amélioration des conditions, ce qui explique la baisse marquée des désignations de sécheresse. Bien que la région autour du Grand lac de l'Ours et le long de la frontière de la Colombie-Britannique ait également connu une amélioration, la majeure partie des conditions anormalement sèches dans la région s'est maintenue.