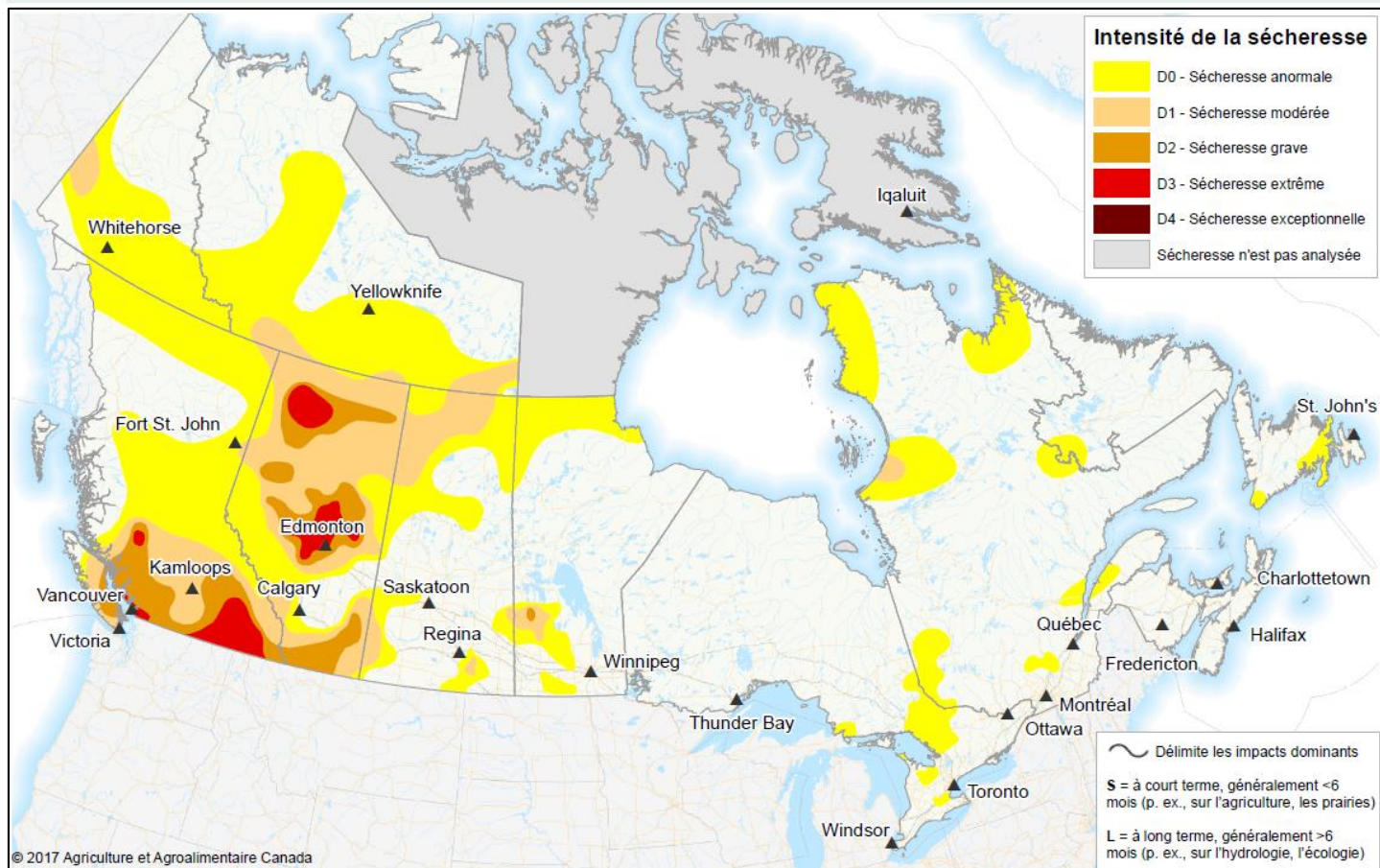


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 septembre 2015



De récentes périodes de pluie dans les provinces de l'Ouest ont permis une amélioration globale des conditions de sécheresse. La Colombie-Britannique a connu les améliorations les plus marquées de la région, avec une réduction importante des conditions de sécheresse grave (D2) dans le sud. L'Alberta continue à affronter une sécheresse extrême (D3) et des conditions D2 dans presque toute la province. Malheureusement, la situation du centre du Canada s'est légèrement aggravée depuis le mois d'août alors que de nouveaux secteurs connaissent des conditions anormalement sèches (D0), tant dans le nord que dans le sud de la région.

Région du Pacifique (BC)

Les précipitations des derniers mois le long du centre de la côte ouest de la Colombie Britannique ont amélioré les conditions, ce qui s'est traduit par la disparition des secteurs de



sécheresse dans l'archipel Haida Gwaii. Ces conditions améliorées se sont répercutées le long des basses-terres continentales et de l'île de Vancouver en raison de l'augmentation des niveaux d'écoulement fluvial. Toutefois, un léger développement des secteurs D2 et D3 dans certaines parties de l'intérieur ainsi qu'un développement des conditions D0 dans le nord ont entraîné des incendies de forêt plus vigoureux dans la région.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Bien que de grands secteurs de conditions D2 et D3 continuent à avoir une incidence sur de nombreuses régions de l'Alberta, les conditions générales se sont légèrement améliorées. La région de Peace a connu une réduction de conditions D2 et le sud de l'Alberta une réduction de conditions D3, grâce aux précipitations suffisantes des quelques derniers mois. Le secteur s'étendant de Lloydminster jusqu'à Calgary s'est amélioré de façon radicale et ne connaît plus de conditions de sécheresse. Le nord de l'Alberta est resté relativement inchangé, à l'exception d'un îlot de conditions D2 s'étendant vers Fort Chipewyan. De récentes averses de pluie ont permis une amélioration des conditions dans l'ouest de la Saskatchewan avec une réduction des secteurs de conditions D1. Les conditions D2 à D1 se sont également résorbées dans les parties nord de la Saskatchewan jusqu'aux parties nord du Manitoba, qui connaissent maintenant plutôt des conditions D0. La sécheresse autour de Weyburn est demeurée inchangée en raison du manque de précipitations, tandis que les conditions au Manitoba se sont pour leur part légèrement détériorées. Il en a résulté le développement de zones de conditions tant D0 que D1 du côté ouest, ainsi que le développement d'un secteur de conditions D0 au sud, allant de Brandon à Winkler.

Région du Centre (ON, QC)

Les conditions en Ontario et au Québec se sont détériorées. Les conditions D0 autour de North Bay se sont développées et déplacées au nord à Amos, et un secteur de conditions sèches s'est développé autour de Sault Ste. Marie et à l'ouest de Barrie. Des parties du nord du Québec ont également connu une détérioration alors que s'est développé un secteur de conditions D0 et D1 sur la côte sud-est de la baie d'Hudson. Des conditions D0 se sont également répandues le long de la baie d'Hudson jusqu'au détroit d'Hudson, ainsi que le long de la frontière avec le Labrador.

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

Des améliorations ont été observées dans une bonne partie de la région de l'Atlantique, y compris l'élimination des conditions D0 en Nouvelle Écosse et au Nouveau Brunswick, ainsi qu'une modification des conditions à Terre-Neuve-et-Labrador.

Région du Nord (YT, NT)

Des améliorations ont été observées dans une bonne partie de la région de l'Atlantique, y compris l'élimination des conditions D0 en Nouvelle Écosse et au Nouveau Brunswick, ainsi qu'une modification des conditions à Terre-Neuve-et-Labrador.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2015)

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