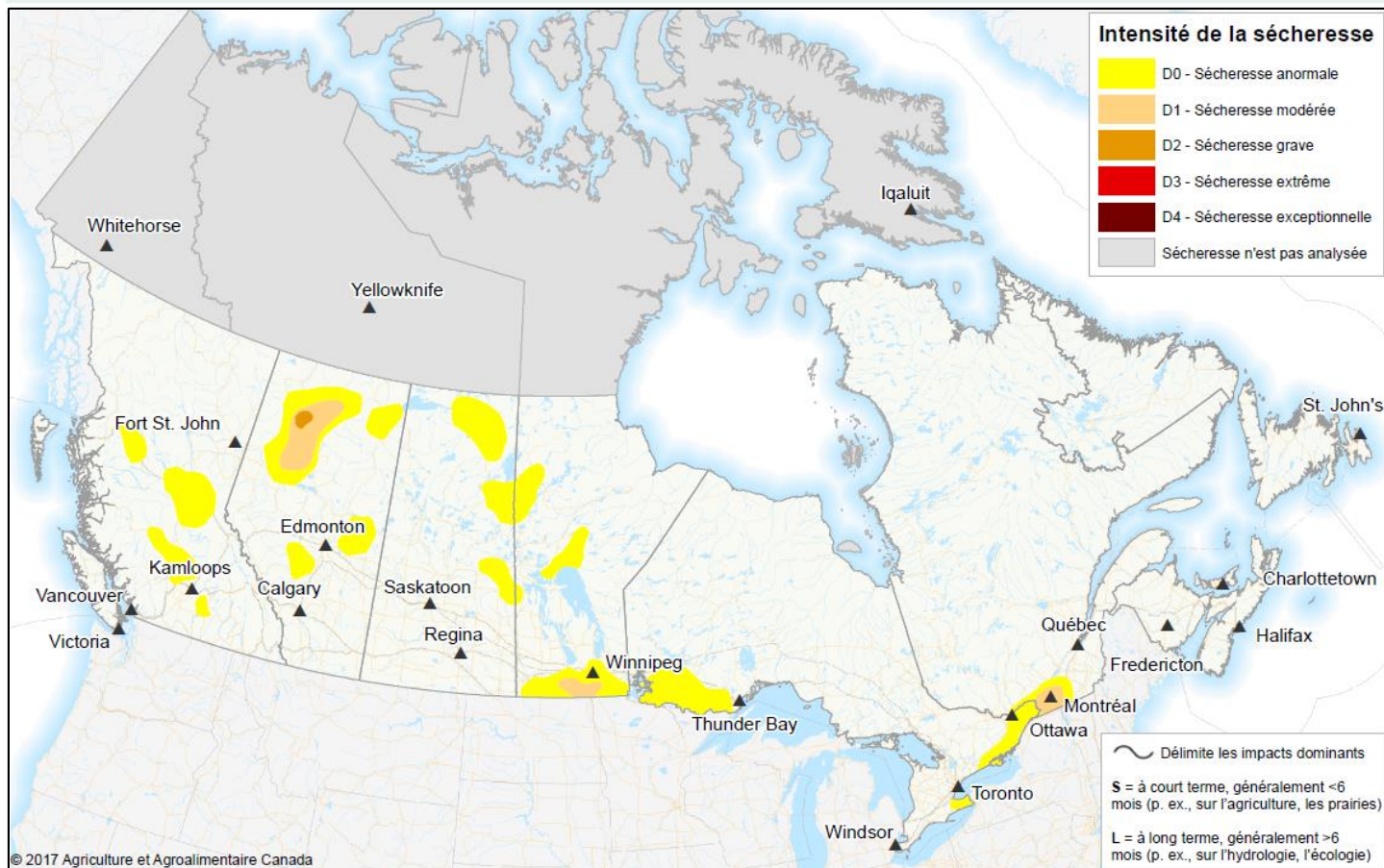


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 décembre 2014



Dans l'Ouest canadien, les conditions de sécheresse ont continué de s'améliorer au cours du mois de décembre. D'importantes précipitations dans le nord de la Colombie-Britannique et de l'Alberta ont fortement contribué à la réduction des enclaves de sécheresse dans ces régions. L'accumulation de neige était également très attendue, car les producteurs avaient rapporté que des pluies supérieures à la normale seraient requises pendant l'hiver pour reconstituer les réserves d'humidité du sol ainsi que les réserves d'eau de surface. Si les conditions générales se sont améliorées dans toute la région, une zone de sécheresse modérée (D1) persiste dans le nord de l'Alberta, conséquence à long terme d'un automne sec.

Région des Prairies (AB, SK, MB)



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Canada

Contrairement à la partie ouest du pays, le Manitoba et l'est du Canada ont connu un mois de décembre beaucoup plus sec. La zone anormalement sèche (D0) observée dans le sud du Manitoba et le nord de l'Ontario, dans le prolongement de la plus grande région classée D0 dans le Midwest des États-Unis, a pris de l'ampleur et de l'intensité. Un automne relativement sec a prévalu dans la région. Les niveaux de précipitations étaient proches de la moitié de la normale saisonnière; par conséquent, la région a commencé l'hiver avec d'assez faibles réserves en humidité du sol. En décembre, le sud du Manitoba affichait des niveaux de précipitations inférieurs à 40 % à la moyenne mensuelle et des températures supérieures à la moyenne de trois degrés. Cela a eu pour effet d'exacerber les conditions de sécheresse de l'automne, tandis qu'une zone classée comme souffrant de sécheresse modérée (D1) est apparue dans le sud du Manitoba. Heureusement, ce classement était éphémère à court terme, cette zone connaîtra certainement un répit dans les prochains mois.

Région du Centre (ON, QC)

Dans la majeure partie du corridor Québec-Windsor, les niveaux de précipitations étaient de 20 à 40 % inférieurs à la normale, et les températures étaient de 2 à 3 degrés supérieures à la normale jusqu'en décembre. Ces conditions, doublées de précipitations inférieures à la normale à l'automne, ont contribué à la formation d'une petite zone anormalement sèche (D0) dans ce corridor. Cette zone, qui a été notée en novembre, a pris un peu d'intensité et d'ampleur en décembre. Bien que de la sécheresse modérée (D1) soit apparue dans le sud du Québec, les conditions sont restées localisées et diminueront probablement en raison d'un apport suffisant d'eau lié à la fonte printanière.