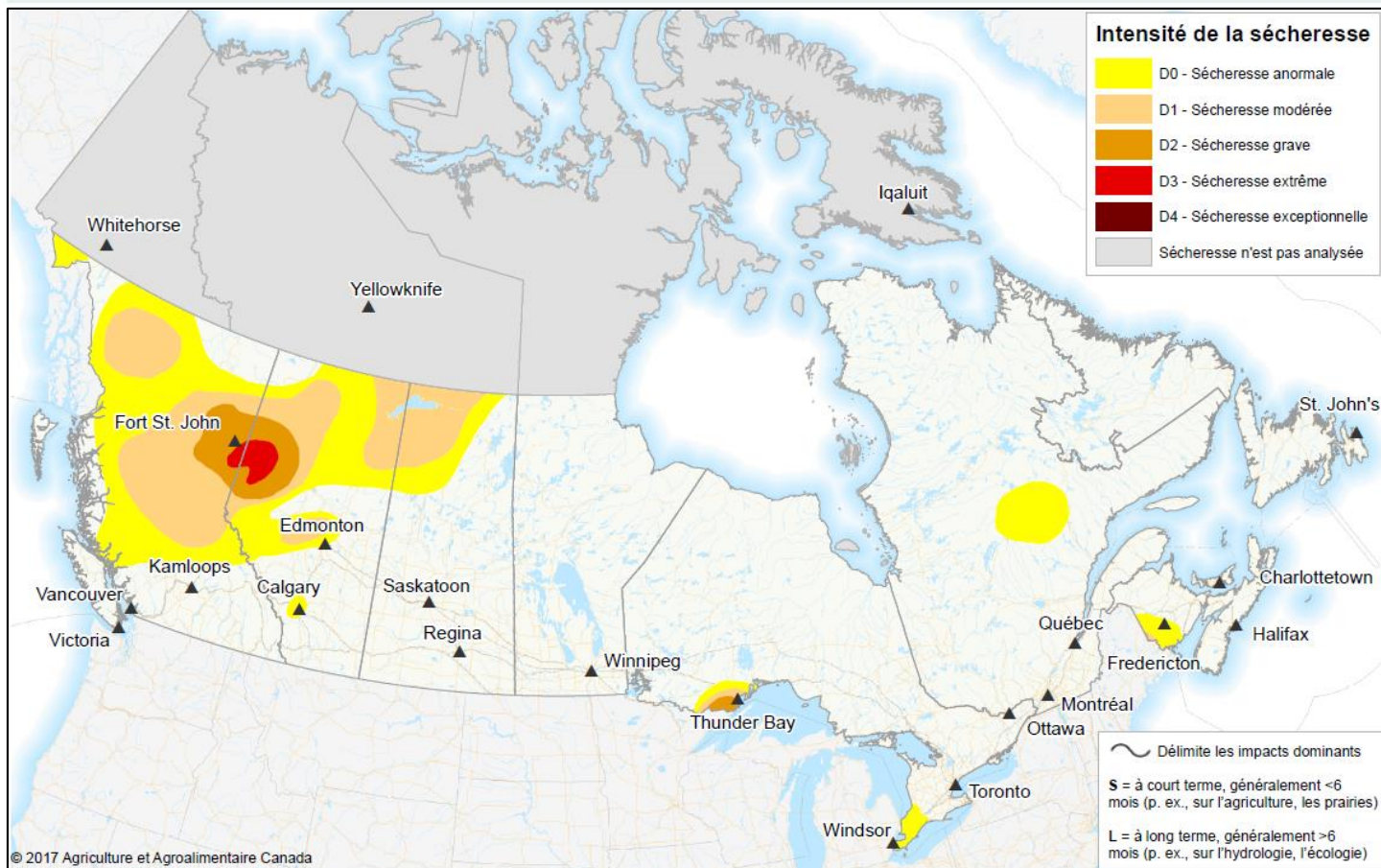


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 septembre 2010



La sécheresse demeure un problème dans la région de la Paix de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. D'autres secteurs de préoccupation sont le Nord-Ouest de l'Alberta, la région du lac Athabasca et un nouveau secteur dans l'Extrême-Nord-Ouest de la Colombie-Britannique. À l'inverse, la situation s'est grandement améliorée dans une bonne partie de l'Est du Canada, y compris sur un vaste territoire de l'Ontario et du Québec, sous l'effet des tempêtes tropicales qui s'y sont abattues. À la fin de septembre, près de 20 p. 100 des régions agricoles du Canada étaient considérées comme anormalement sèches ou en sécheresse. Il s'agit d'une diminution de 10 p. 100 par rapport au mois précédent.

Région du Pacifique (BC)

Un secteur classé D1 (sécheresse modérée) s'est ajouté dans le Nord-Ouest de la C.-B., où seulement de 40 p. 100 à 60 p. 100 des précipitations normales ont été enregistrées au cours des trois derniers mois. La limite du secteur classé D1 (sécheresse modérée) dans l'Intérieur de la C.-B. a été considérablement repoussée vers le nord jusqu'à la région du lac Williams, où les restrictions relatives à l'utilisation de l'eau demeuraient en vigueur. Les conditions sèches et l'activité des feux supérieure à la normale dans tout le Centre-Nord de la C.-B. se sont répercutées sur les collectivités et les producteurs de l'endroit, qui ont dû composer avec la perte de pâturages. Comme les régions du Sud-Ouest de la C.-B. ont reçu plus de 150 p. 100 des précipitations normales depuis le 1er août, tous les secteurs qui y étaient précédemment classés comme anormalement secs ont été rayés de la liste.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

En septembre, la région de la rivière de la Paix de la C.-B. a reçu moins de 50 mm (2 po) de pluie. Ces précipitations inférieures à la moyenne lui ont valu de conserver le classement D3 (sécheresse extrême). Du côté albertain de la frontière, la majeure partie de cette région a reçu de 40 p. 100 à 60 p. 100 des précipitations normales depuis le 1er avril, et l'indice de précipitations normalisé (SPI) n'y dépasse pas les valeurs les plus basses depuis deux ans. Dans certaines des régions les plus touchées par la sécheresse continue, le rendement des cultures annuelles et de la deuxième coupe de foin ne représente que de 50 p. 100 à 60 p. 100 de la normale. Le Nord de la Saskatchewan a connu une saison des feux exceptionnelle, comme en témoigne le fait que plus de 1 800 hectares (4 400 acres) y ont brûlé, comparativement à la moyenne décennale d'environ 310 ha (760 acres). Parce que les précipitations sont demeurées faibles, le danger d'incendie est resté élevé pendant toute la saison. Par conséquent, le secteur classé D1 (sécheresse modérée) autour du lac Athabasca s'est étendu vers le sud.

Région du Centre (ON, QC)

À la faveur d'une série de tempêtes tropicales et d'importantes précipitations dans tout l'Est du Canada, les secteurs précédemment classés D0 (anormalement sec) et D1 (sécheresse modérée) dans le Nord-Ouest de l'Ontario et dans le Nord-Est et le Centre-Sud du Québec ont été rayés de la liste. Toutefois, il y a encore lieu de signaler le secteur D2 (sécheresse grave) autour de Thunder Bay. Dans cette région, la diminution du ruissellement et les précipitations printanières inférieures à la moyenne ont des effets hydrologiques à long terme.