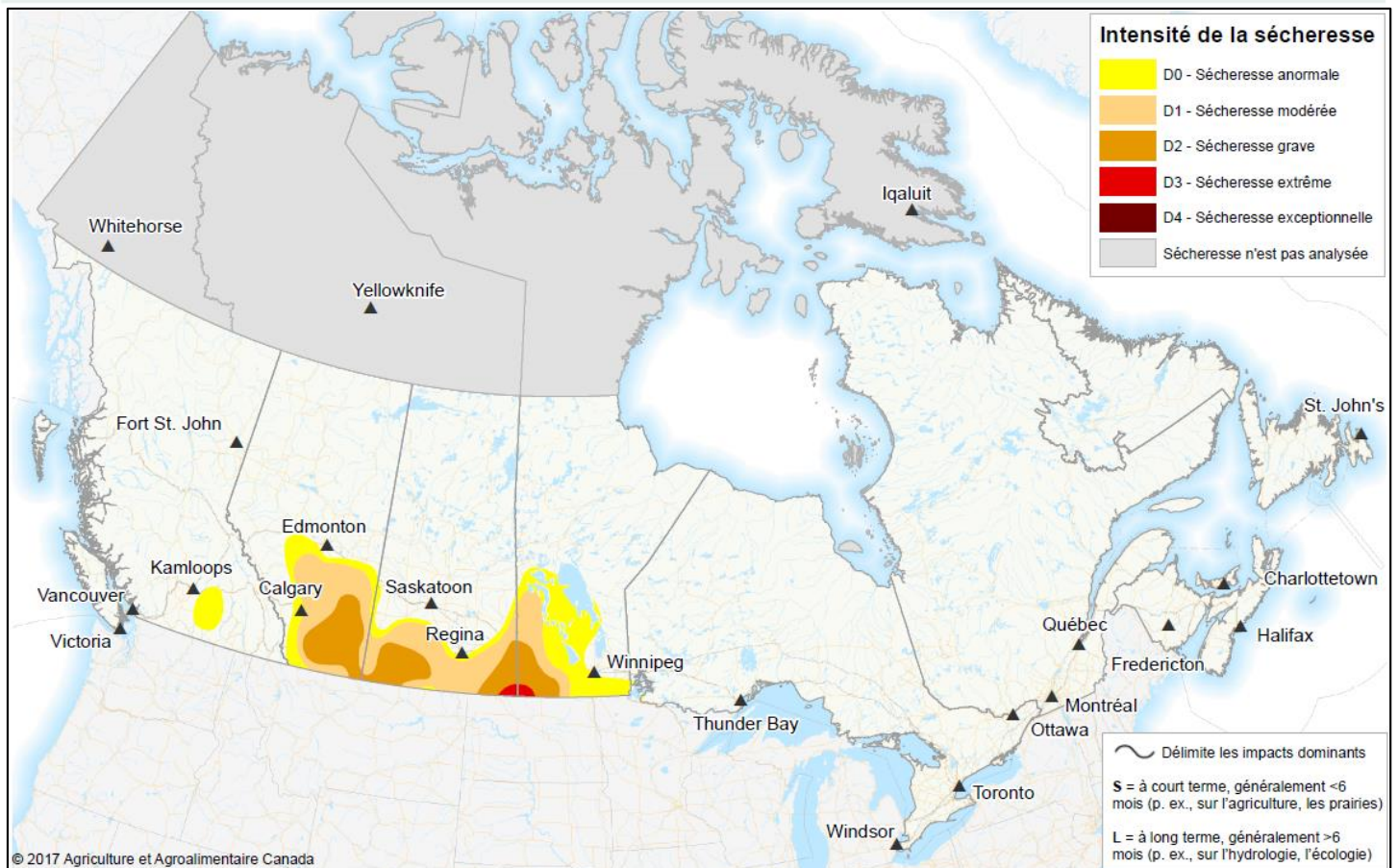


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 avril 2008



Au cours du mois d'avril, la couverture et l'intensité de la sécheresse a diminué dans l'est du Canada ainsi qu'en Colombie-Britannique. Toutefois, les conditions de sécheresse se sont détériorées sur le plan de l'étendue et de la gravité dans les prairies méridionales. Dans cette zone, les précipitations d'avril ont varié entre 40 % et 85 % de la normale. L'hiver et le printemps ayant été secs, les niveaux d'humidité des sols et les sources d'eau de surface sont au plus bas dans les prairies méridionales.

Région du Pacifique (BC)

Les montagnes de la Colombie-Britannique ont connu une accumulation annuelle de neige variant de près de la normale à supérieure à la normale et l'écoulement printanier devrait être près de la normale pour la plupart des bassins, ce qui laisse présager des conditions très



favorables d'alimentation en eau pour la plupart des régions de la province. Les exceptions sont les bassins de l'Okanagan et de la Similkameen dont l'écoulement printanier devrait être inférieur à la normale. Il ne devrait pas y avoir de problème d'alimentation en eau même si la fonte des neiges retarde. Ces zones pourraient toutefois avoir des problèmes d'alimentation en eau au cours de l'été si les conditions ne s'améliorent pas.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Les prairies méridionales connaissent toujours un climat sec, les précipitations d'avril variant entre 40 % et 85 % de la normale, certaines zones ayant reçu moins que 40 % de la normale. En raison d'un hiver et d'un printemps secs, les niveaux d'humidité des sols et l'alimentation en eau de surface sont très à la baisse dans l'ensemble des prairies méridionales. Le climat froid du printemps a aussi freiné la croissance des pâtures et les éleveurs n'ont pas mis les bovins au pré dans de nombreux endroits. Dans certaines régions, les bovins ont été mis au pré trop rapidement, mais les éleveurs n'ont pas d'autre choix du fait que leurs réserves de foin en balles sont épuisées et qu'ils n'ont pas les moyens de payer le coût élevé des aliments. L'alimentation en eau dans le sud de la Saskatchewan préoccupe grandement les producteurs. Les mares artificielles et autres sources d'eau traditionnelles ne se sont pas réalimentées en raison que les neiges se sont accumulées en quantité limitée et que la fonte a été très lente au printemps. L'ensemencement se déroule normalement et plus tôt que d'habitude, mais pour une grande partie des prairies méridionales, les sols ne sont pas assez humides pour soutenir la croissance des végétaux. Les producteurs examinent la possibilité de changer leurs habitudes de culture s'il ne pleut pas bientôt. Si la pluie n'est pas au rendez-vous, les effets sur les producteurs continueront à s'aggraver. Des zones du nord de l'Alberta ayant connu des conditions anormales de sécheresse (ISO) ont reçu d'importantes précipitations au cours du mois, ce qui a exclu la région de la carte.

Région du Centre (ON, QC)

Le Canada central a continué à recevoir des précipitations près de la normale en avril. En raison d'une fonte des neiges presque sans précédent, des inondations localisées se sont produites dans la région. Les précipitations d'hiver ont atténué en grande partie les conditions de sécheresse dans le sud de l'Ontario, mais la sécheresse printanière cause des inquiétudes, en particulier dans le Sud-ouest. Dans le nord-ouest de l'Ontario, les précipitations abondantes d'avril permettent de ne plus craindre une sécheresse pour l'instant.

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

Dans la région de l'Atlantique, la sécheresse ne pose pas de problème, bien que les chutes de pluies aient été inférieures à la normale au printemps. Cela va à l'encontre des chutes de neige supérieures à la normale cet hiver qui ont entraîné d'importantes inondations localisées dans certaines régions, en particulier au Nouveau-Brunswick (la zone de Fredericton et le nord-ouest de la province). Des régions du nord de la Nouvelle-Écosse, des parties de l'Île du-Prince-Édouard et du sud de Terre-Neuve, qui ont reçu des chutes de neige inférieures à la normale l'hiver dernier, ont continué de recevoir des précipitations légèrement inférieures à la normale

au cours du printemps. L'humidité des sols de certaines de ces régions est basse en raison du manque de pluie au cours du mois dernier.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2008)

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