

# Suivi nord-américain des sécheresses

31 Mai, 2016

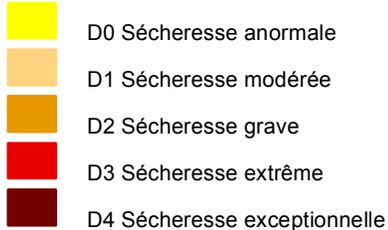
<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Parution: Mardi, 14 Juin, 2016

Analystes:

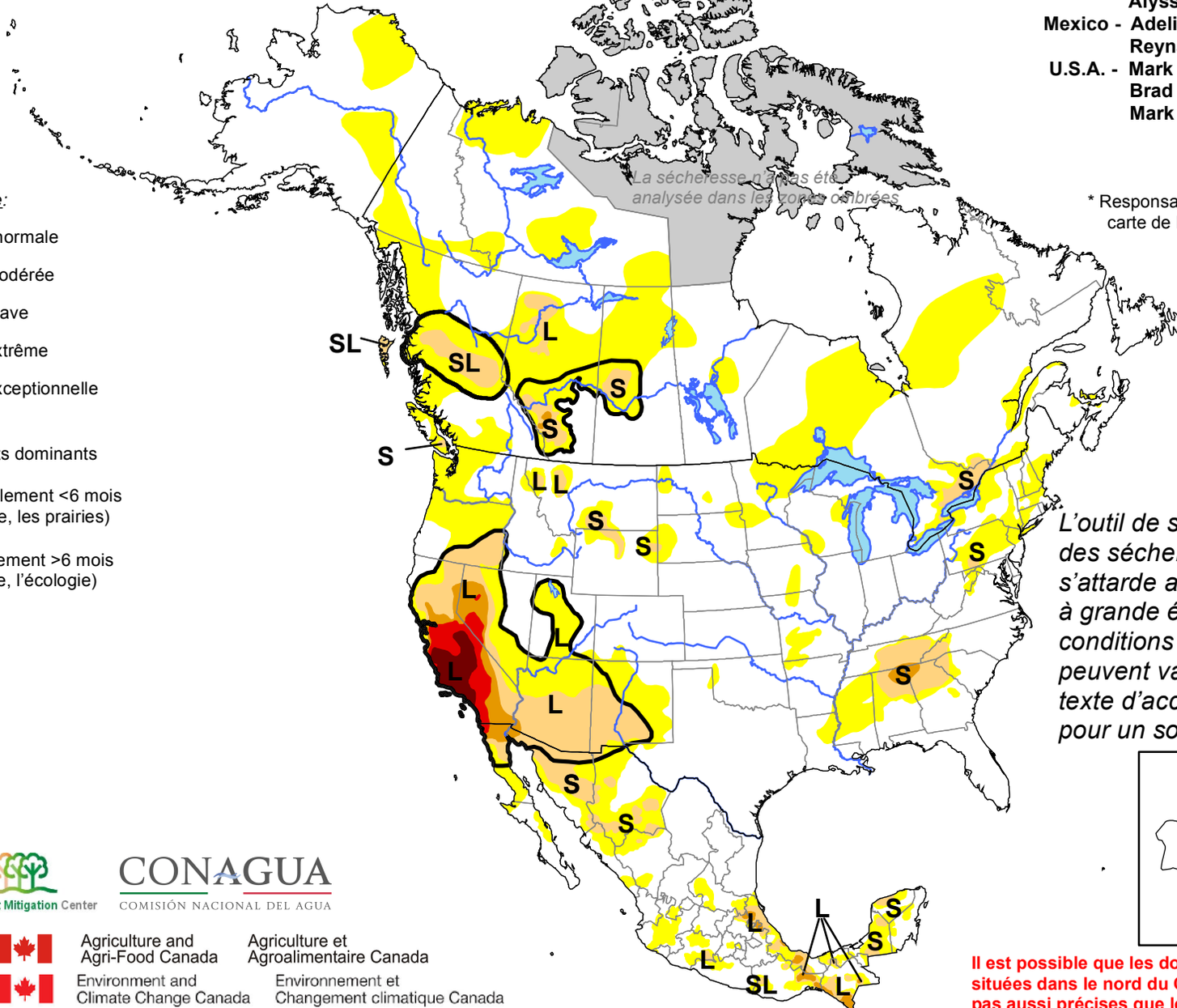
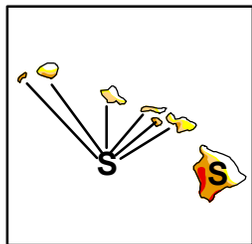
Canada - Trevor Hadwen  
Alyssa Klein  
Mexico - Adelina Albanil  
Reynaldo Pascual Ramirez  
U.S.A. - Mark Svoboda  
Brad Rippey\*  
Mark Brusberg

## Intensité de la sécheresse:



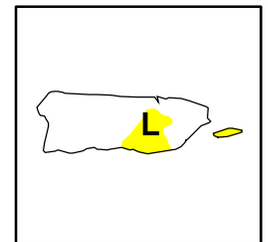
## Types d'impacts:

- Délimite les impacts dominants
- S = à court terme, généralement <6 mois  
(p. ex., sur l'agriculture, les prairies)
- L = à long terme, généralement >6 mois  
(p. ex., sur l'hydrologie, l'écologie)



\* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

*L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.*



Agriculture and Agri-Food Canada  
Environment and Climate Change Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada  
Environnement et Changement climatique Canada

**Il est possible que les données sur les régions situées dans le nord du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.**