

# Suivi nord-américain des sécheresses

30 novembre 2013

Parution : mardi, le 10 décembre 2013

<http://www.drought.gov/nadm/>

Analystes :

Canada - Trevor Hadwen  
Richard Rieger\*  
Patrick Bell

Mexico - Reynaldo Pascual  
Adelina Albanil

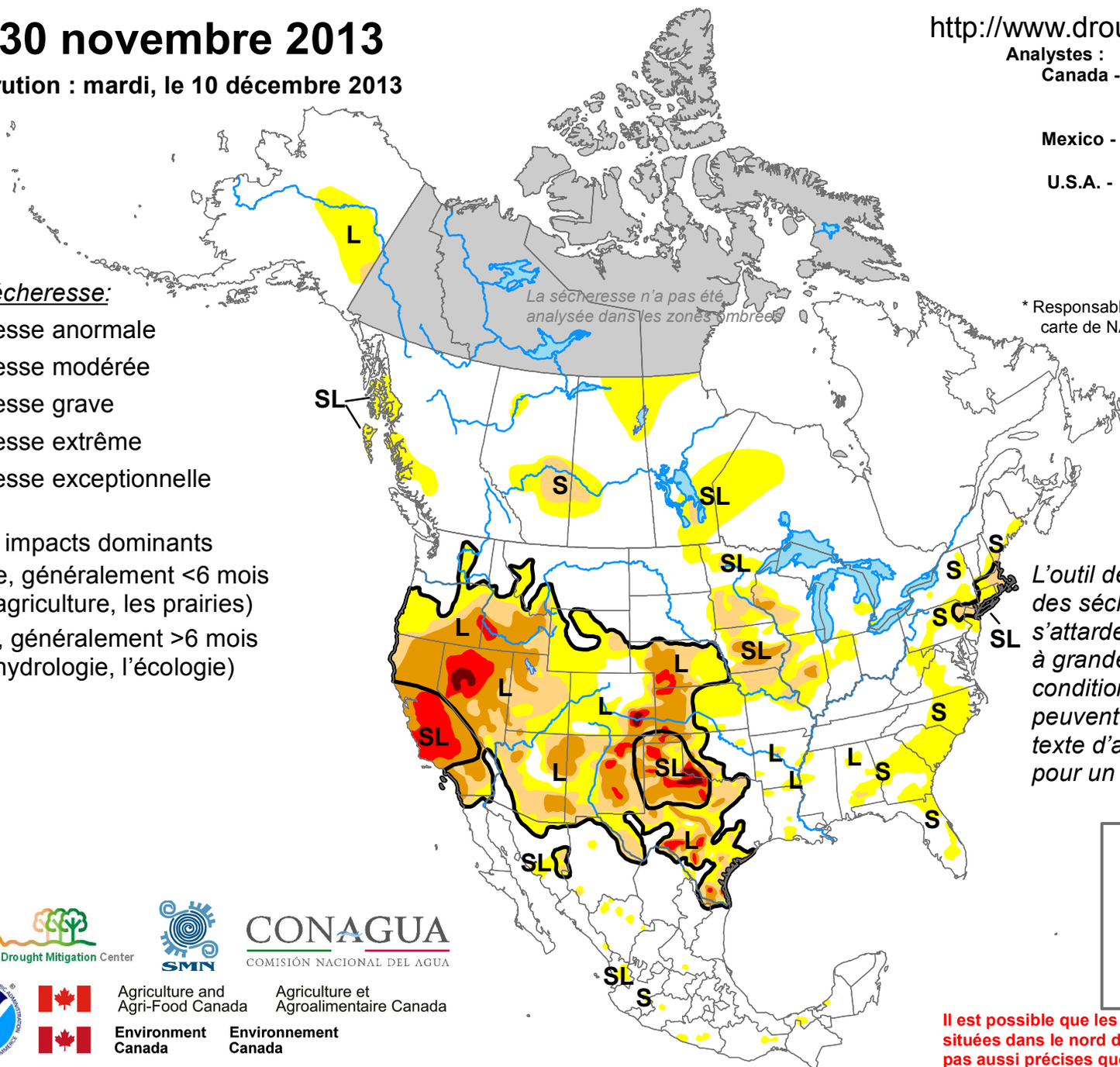
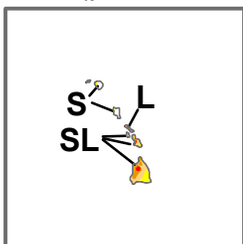
U.S.A. - Michael Brewer  
Richard Heim

## Intensité de la sécheresse:

- D0 Sécheresse anormale
- D1 Sécheresse modérée
- D2 Sécheresse grave
- D3 Sécheresse extrême
- D4 Sécheresse exceptionnelle

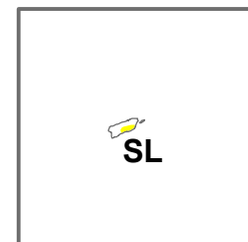
## Types d'impacts:

- 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

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment Canada

Environnement 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.**