

# Suivi nord-américain des sécheresses

28 Février 2013

Parution : Lundi 11 Mars, 2013

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

Analystes :

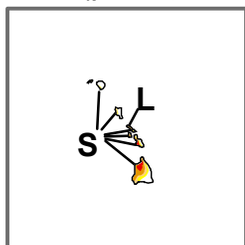
Canada - Trevor Hadwen  
Richard Rieger  
Mexico - Reynaldo Pascual  
Adelina Albanil  
U.S.A. - Brian Fuchs  
Richard Heim\*  
Liz Love-Brotak

## 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)



La sécheresse n'a pas été analysée dans les zones ombrées

\* 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.