

# Suivi nord-américain des sécheresses

30 Avril 2008

Parution : Vendredi, le 16 Mai, 2008






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

Analystes :


Canada - Trevor Hadwen  
Dwayne Chobanik  
Mexique - Valentina Davydova  
Adelina Encarnación  
Elvia Delgado  
Reynaldo Pascual  
Fernando Romero  
É.-U. - Michael Brewer  
Richard Heim\*  
Liz Love-Brotak

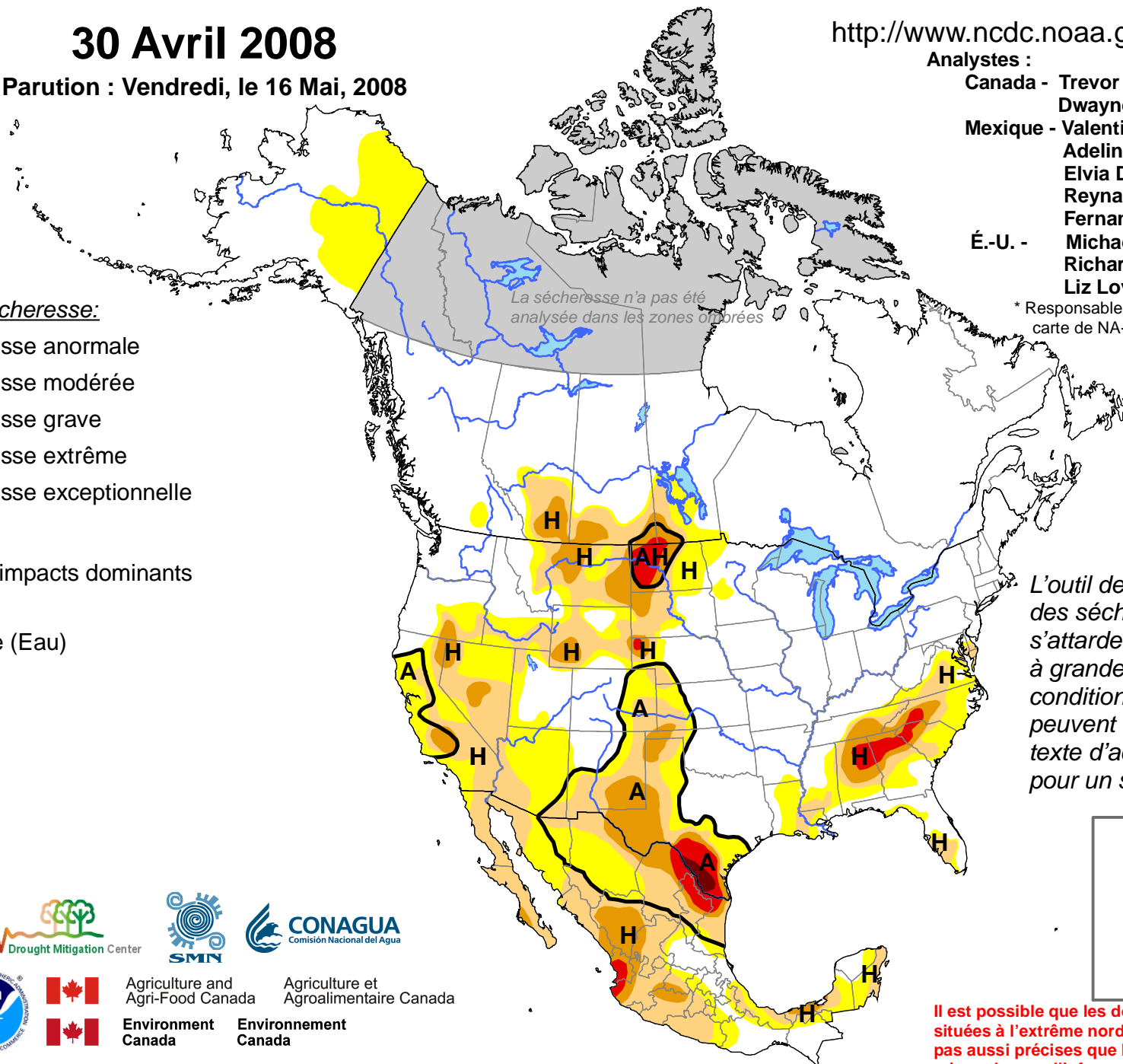
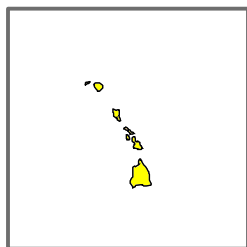
\* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

## Intensité de la sécheresse:

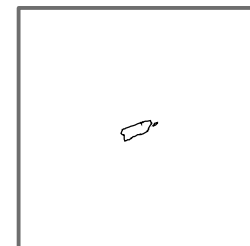
-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

## Types d'impacts:

-  Délimite les impacts dominants
- A = Agriculture
- H = Hydrologique (Eau)



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.



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



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environment Canada

Environnement Canada