

# Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

30 novembre 2007

Parution : mercredi, le 19 décembre, 2007

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

Analystes:

Canada - Trevor Hadwen\*

Dwayne Chobanik\*\*

Mexico - Valentina Davydova

Reynaldo Pascual

Fernando Romero

U.S.A. - Jay Lawrimore

Brad Rippey

(\* Auteur principal)

(\*\* 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

 Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)



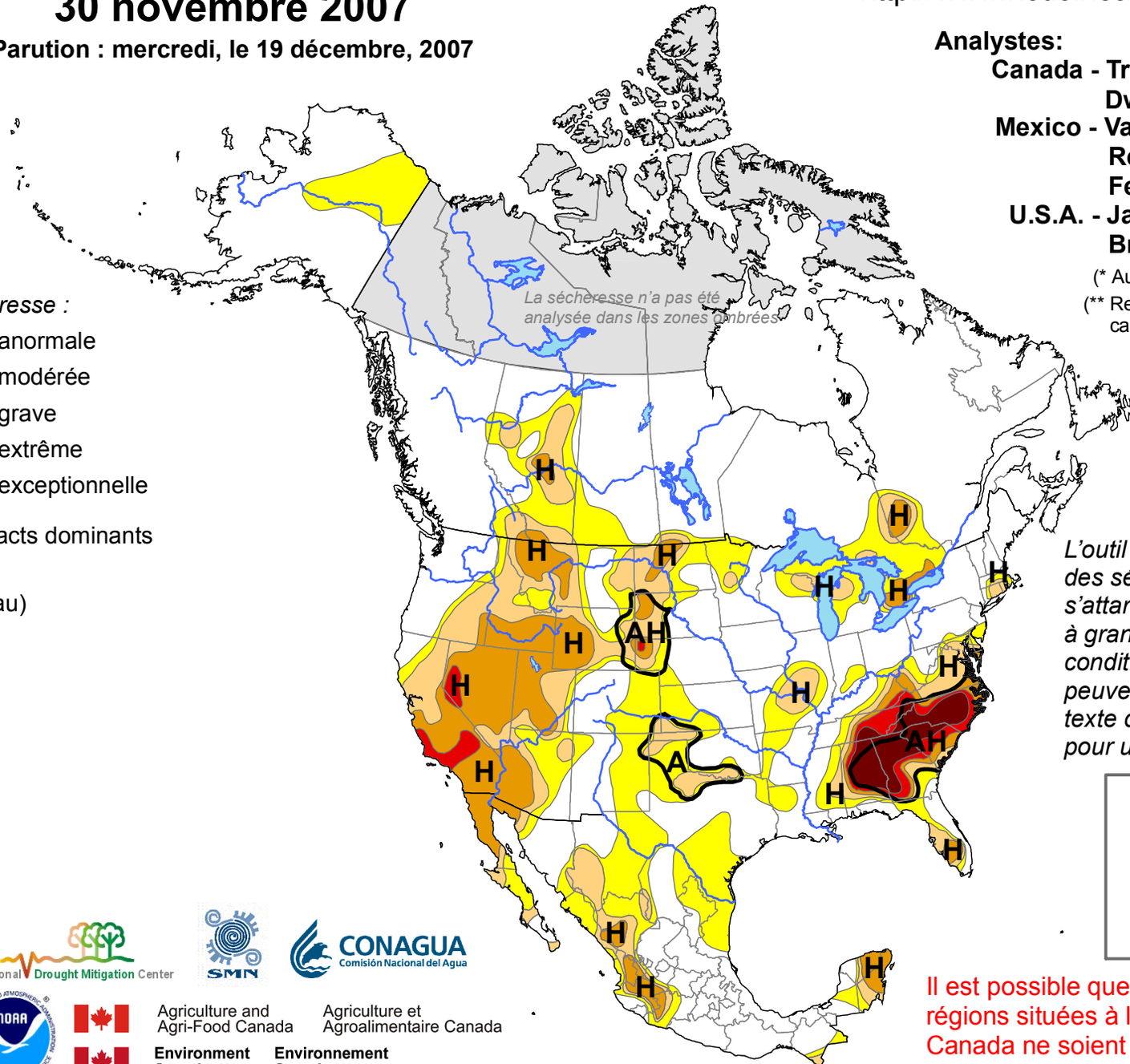
Agriculture and  
Agri-Food Canada

Agriculture et  
Agroalimentaire Canada

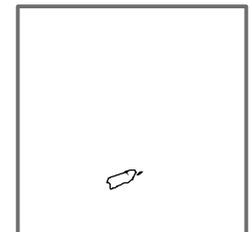


Environment  
Canada

Environnement  
Canada



*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.