

# Suivi nord-américain des sécheresses

30 septembre 2024

Parution: vendredi, 15 octobre 2024

<https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/nadm/>

Analystes:

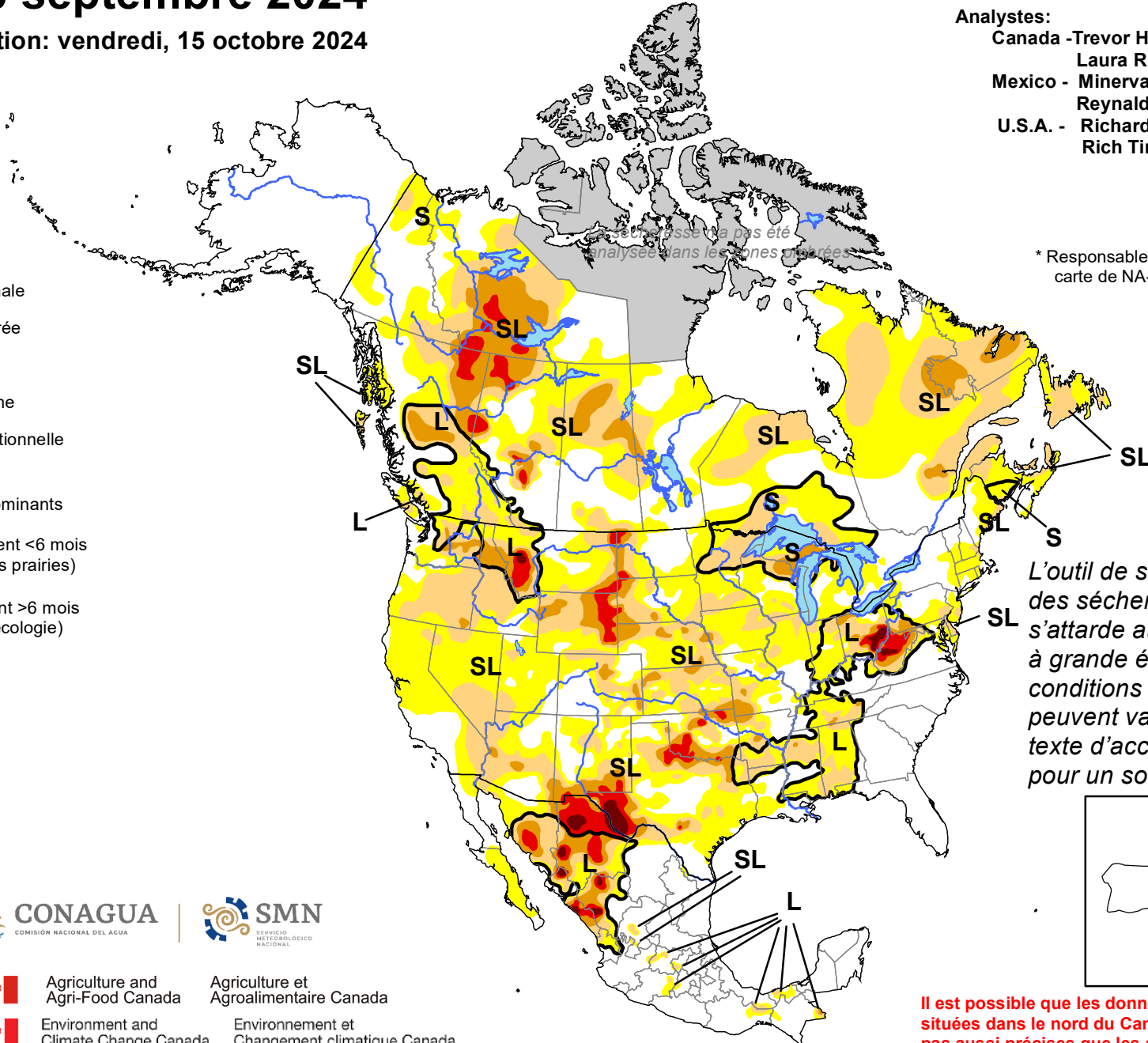
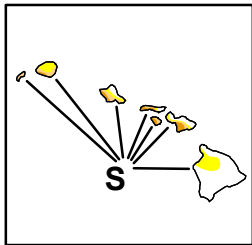
Canada - Trevor Hadwen  
 Laura Richard  
 Mexico - Minerva López  
 Reynaldo Pascual  
 U.S.A. - Richard Heim\*  
 Rich Tinker

**Intensité de la sécheresse:**

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

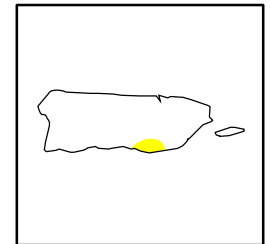
**Types d'impacts:**

- 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 and Climate Change 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.**