



# L'EAU DANS LES COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES

# LEUR RESPONSABILITÉ

- Il y a 755 communautés autochtones avec des systèmes d'eau potable, tous sont sous la responsabilité du gouvernement fédéral
- Quand l'eau devient impossible à boire, le gouvernement fédéral émet un avis d'ébullition de l'eau
- La mise en place d'un avis d'ébullition de l'eau sans trouver la source du problème est comme essayer d'arrêter une fuite dans un barrage avec un chewing-gum

# LEUR PROGRÈS

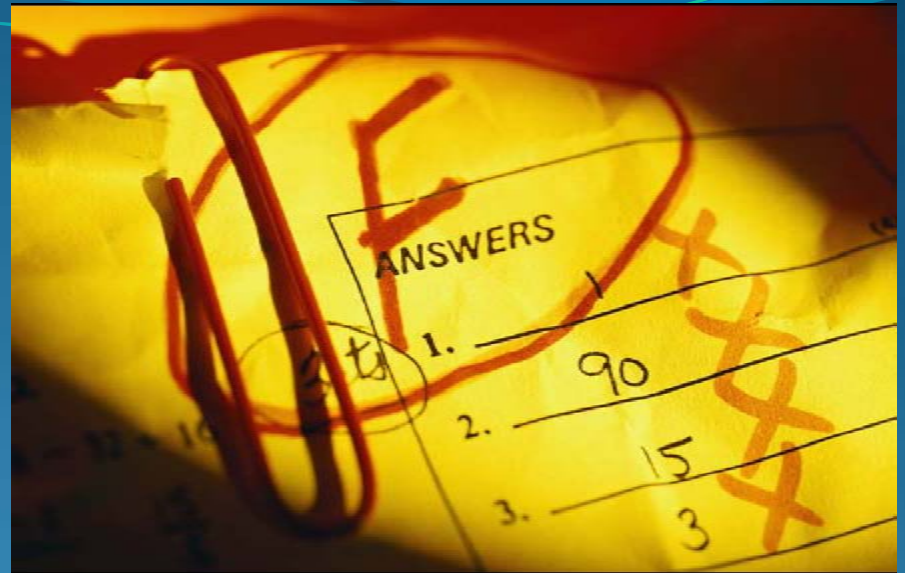
- La situation de l'eau potable dans les communautés autochtones est semblable à celle dans quelques pays en voie de développement
- 600 millions de dollars pour des mises à niveaux du traitement des eaux a été annoncés en 2003
- Les communautés autochtones exigent des solutions pour construire et maintenir les infrastructures et la formation, de sorte que les équipements puissent être correctement actionnés

# LE BULLETIN

- The Sierra Legal Defense ont lancé un bulletin dans tous les gouvernements provinciaux et dans le gouvernement fédéral qui étudiait comment l'eau est traitée
- Cette année on a donné une note insuffisante au gouvernement fédéral! (Les provinces et territoires n'ont pas fait beaucoup mieux)!

Où votre province se classe-t-elle?

[www.safewater.org](http://www.safewater.org)



# LE BULLETIN DE L'EAU POTABLE AU CANADA

Gouvernement fédéral	F	Nouvelle-Écosse	B
Alberta	B	Nunavut	C
Colombie-Britannique	C+	Ontario	A-
Manitoba	C+	Île-du-Prince-Édouard	C-
Nouveau-Brunswick	D	Québec	B+
Terre-Neuve	C-	Saskatchewan	B-
Territoires du Nord-Ouest	C+	Yukon	C-

# POUR INSTRUIRE OU NE PAS INSTRUIRE

Presque chaque communautés qui sont sous la responsabilité du gouvernement fédéral , ont de l'eau difficile à traiter.

La nation Cree de Saddle Lake en Alberta était dans une situation semblable à Kashechewan en Ontario, mais la communauté a commencé à améliorer la qualité de leur eau potable parce qu'ils ont utilisés les moyens qu'ils avaient entre leurs mains.

L'Équipe de traitement des eaux Autochtone avancée a été développée pour instruire les gardiens de l'eau Autochtones sur les pratiques en matière de traitement de l'eau qui sont rentable et pratique pour la source d'eau

