

Quelqu'un présente...

L'INVERSION DE L'OLÉODUC 9B VUE DE L'ESPACE

Ouin ben... Enbridge veut inverser son oléoduc 9B pour faire passer le pétrole des sables bitumineux par le Québec.

Parle-moi en pas.
Il est déjà dans le sol, en plus.



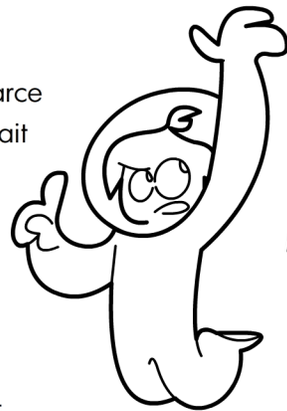
C'est loin d'être rassurant.
On parle d'un tuyau...



(6.35 mm sur une grande partie du tracé... wow)

En même temps, il transportait déjà du pétrole dans l'autre sens... En quoi ce serait pire en l'inversant?

Premièrement, parce que son débit serait aussi augmenté.



300 000 barils/jour

+25%

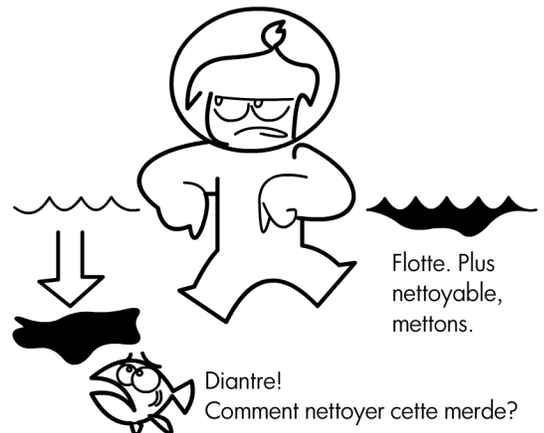
240 000 barils/jour



Tsé.

Ensuite, parce qu'on y ferait couler du bitume dilué...

... qui coule au fond de l'eau.



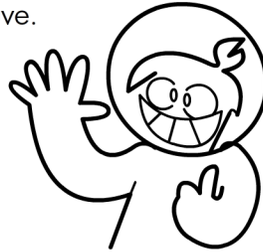
Flotte. Plus nettoyable, mettons.

Diantre!
Comment nettoyer cette merde?

...au fond de l'eau?



Ouiiiiiiiiiiiiiiii. Au Québec, cet oléoduc-là traverse 5 rivières qui se jettent dans le fleuve.



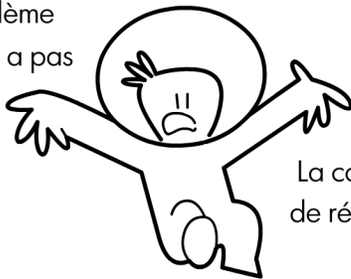
Déjà, ça met à risque l'eau potable de 3 millions de personnes à Montréal et aux alentours.



Puis dans le cas d'une fuite sur la terre ferme, c'est la nappe phréatique qui pourrait être contaminée. Trop cool!

OK METTONS.

Mais tout ça n'est pas un problème tant qu'il n'y a pas de bris.



La compagnie a fait pas mal de réparations il paraît.

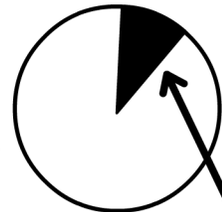


C'est chill. Tout est chill.

Haha hum... D'après ce que je lis ici, la compagnie a déterré les pires sections pour les vérifier et les réparer...



...en se basant sur une technologie qu'elle dit "efficace à 90%" pour détecter les problèmes.



PROBLÈMES NON DÉTECTÉS: 10%

...



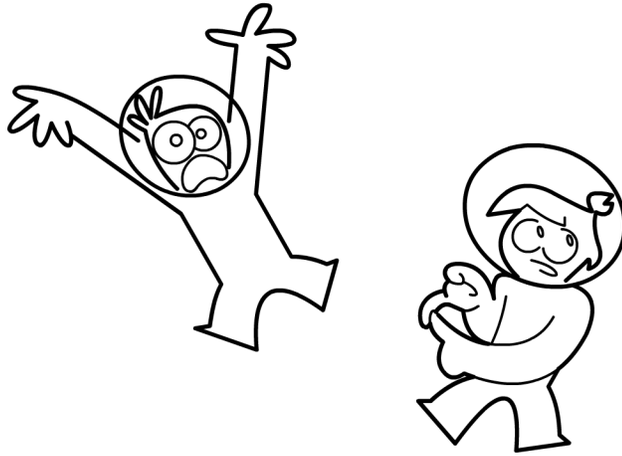
Euh, boss?...



D'ailleurs, Enbridge a découvert pas mal de fuites seulement au moment de déterrer des sections pour les réparer.



BEN LÀ! C'EST QUI CES IDIOT-E-S ??



Ah, Enbridge?

73 déversements par
année en moyenne...

En 2013, 117 de ses 125
stations de pompage ne
respectaient même pas les
recommandations de l'ONÉ...

Responsable du pire
déversement sur la terre ferme
en Amérique du Nord: En
2010, 3.5 millions de litres de
bitume dilué se sont retrouvés
dans la rivière Kalamazoo (le
nettoyage s'est étalé jusqu'en
2014) ...

EST-CE QU'ON RETOURNE SUR TERRE S'OCCUPER DE NOS AFFAIRES?

Marc-André Toupin - 2015 - oleoduc.net

Version numérique et sources sur
oleoduc.net



Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence
Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International.