

Potentiel d'activité généré par la sources de pétrole Canadien

Il y a du pétrole sous forme de sable bitumeux au Canada , il paraît pour l'instant que c'est la 3ième plus grande source de carbure d'Hydrogène au monde (*Alcanes dérivé du pétrol brut c'est a dire tout se qui faut pour les besoins de l'industrie plasque et les carburant liquide ou gazeux*) .

Il faudrait alors convaincre les Canadien de laisser sortir du sable par bateaux ..(*ou conduite dans des pipeline à l'aide de vis d'Archimède en série tout les km*).. vers les USA , l'Europe , l'Australie , La Nouvelle Zélande , le Japon , le Liban Chrétien et vers les états d'Amérique du sud ont pas de pétrol . Une fois se sable acheminait il sufirait d'une source d'énergie naturel pour détaché complément le pétrol du sable qui pourra ensuite servir dans le batiment pour faire des digues dans les pay qui ont besoin de plus de place par asséchement .

La méthode de traitement est simple , il faut juste distiller deux ou 3 fois de suite le sable mélanger avec de l'eau . Si l'énergie est libre comme des panneaux solaire installer dans le désert Australien alors c'est gagné , le sable pourra être nétoyé à 100% . Vous avez une source d'énergie géothermique au USA vers Yelostone donc une usine de raffinage peut être installer vers la . Le sable liquide entre dans une très grosse cuve de chauffe et il est ensuite asséché par distilation et l'opération se répète en injectant de l'eau et en redistilant jusqu'à se que le sable soit complètement nétoyé . Une fois propre des péleuteuses rentrent directement dans la cuve pour évacuer le sable propre vers une filières d'exploitation (*c'est un nouveau systeme de traitement que j'ai proposé il y a quelques temp qui vaut le coup si l'énergie ne coute pas trop*) .

<https://ressources-naturelles.canada.ca/nos-ressources-naturelles/sources-denergie-reseau-distribution/combustibles-fossils/petrole-brut/que-sont-sables-bitumineux/18152>