

Mme Gelineas
B.A. P.E

279 P NP DM3

Projet de parc éolien de Saint-Valentin

6211-24-047

A la fin des années 50 le gouvernement a
envoyé les agronomes pour dire aux producteurs que
la terre était trop bonne pour la consacrer à l'élevage
qu'il fallait la mettre à la culture industrielle,
pour cela il fallait faire disparaître les rochers et les
arbres solitaires les tas de roches redresser les cours
d'eau pour permettre le passage des machines.
Après cela on s'est aperçu que l'automne pouvait
être humide, pour contrer cela il fallait drainer les
terres souterrainement avec ou contre la pente,
naturelle du terrain quitte à recréer les cours d'eau
pour que lors des averse d'eau ne reste pas plus de cinq
minutes sur le terrain, ce qui permet d'inonder les
villes en aval et fait que la nappe phréatique ne se
recharge pas et le tout subventionner, maintenant
on nous demande de subventionner des asperges en
béton et ~~acier~~ acier pour finir de désertifier le terrain
qui était propice à l'agriculture vivrière, sans parler
des autres dangers à la santé des êtres vivants
dans la zone affectée

Jean Siouville

Hydro - Québec exproprié de facto -
60' chaque bord d'une ligne Haute-tension
en est-il de même pour les lignes souterraines
des lignes de production

Jean Siouville