

⇒ PROJET DE PORT MÉTHANIER « ÉNERGIE CACOUNA »

⇒ QUESTIONS ADRESSÉES À ENVIRONNEMENT CANADA (6 PAGES)

1. LE PROJET ÉNERGIE CACOUNA AYANT ÉTÉ SCINDÉ EN DEUX PARTIES IL NE NOUS A PAS ÉTÉ PERMIS D'ÉVALUER LES IMPACTS GLOBAL TANT SUR LA SANTÉ PUBLIQUE QUE SUR L'ENVIRONNEMENT.
2. LE GOUVERNEMENT DU QUÉBEC REPRÉSENTE DE MOINS EN MOINS L'INTÉRÊT PUBLIC ; PAR LE PROJET DE LOI N° 229 (PRIVÉ) LOI CONCERNANT PIPELINE SAINT-LAURENT
3. IL A FAIT D'UNE SOCIÉTÉ PRIVÉE PAR ACTIONS UNE SOCIÉTÉ D'INTÉRÊT PUBLIC POUVANT USER DE LA LOI DE L'EXPROPRIATION POUR SERVIR SES FINS DE RENTABILITÉ PAR LA CONSTRUCTION, L'EXPLOITATION, L'ENTRETIEN D'UN OLEODUC DESTINÉ AU TRANSPORT DU PÉTROLE ET DE SES DÉRIVÉS DE LA VILLE DE LÉVIS (RÉGION) JUSQU'ÀUX INSTALLATIONS EXISTANTES DE LA SOCIÉTÉ LOCALISÉE DANS LA VILLE DE LONGUEIL, ARRONDISSEMENT BOUCHERVILLE.

4. AU 3^e PARAGRAPHE dudit PROJET DE LOI PRIVÉ N° 229 IL EST SPÉCIFIÉ:

« QUE CE PROJET EST DANS L'INTÉRÊT PUBLIC ET QU'IL EST NÉCESSAIRE, POUR EN PERMETTRE LA RÉALISATION, QUE SOIENT ACCORDÉS À ULTRAMAR LTÉE LE POUVOIR* D'EXPROPRIATION ET LE DROIT D'ACCÈS À CERTAINS IMMEUBLES [* = LOI SUR L'EXPROPRIATION (L.R.Q., chapitre E-24)] ».

5. LA COMPAGNIE ULTRAMAR LTÉE NE SERT PAS L'INTÉRÊT PUBLIC MAIS PLUTÔT DES INTÉRÊTS PRIVÉS RELEVANT DE GROUPES D'ACTIONNAIRES PRIVÉ. NONOBTANT LE BLOC PATRIMONIAL D'ÉLECTRICITÉ RÉSERVÉ AUX QUÉBÉCOIS PAR HYDRO-QUÉBEC, CETTE DERNIÈRE EST UNE COMPAGNIE PRIVÉE À FOND SOCIAL RATTACHÉE AU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC; COMPAGNIE QUI ÉMET AU MINIMUM 50 MILLIONS D' ACTIONS A

6. QU'AU QUÉBEC, MÊME SI ON PROCÉDAIT À LA NATIONALISATION DE L'ÉLECTRICITÉ, AU VRAI SENS DU TERME, DANS L'INTÉRÊT PUBLIC; IL NE SERAIT TOUJOURS PAS DANS L'INTÉRÊT PUBLIC DE PERMETTRE À UNE COMPAGNIE PRIVÉE CONSTITUÉE D'ACTIONNAIRES D'USER DE LADITE LOI SUR L'EXPROPRIATION À SA GUISE.

7. ~~DE CE PRÉCÉDENT~~ ^{Noi# 229/.} QU'ARRIVERAIT-IL SI NOUS DEVIONS ÉVALUER EN AUDIENCE PUBLIQUE LE PROJET DE RACCORDEMENT D'UN GAZODUC AU PLAN DE TRANSFORMATION DE GNL (GAZ NATUREL LIQUÉFIÉ) PAR PROCÉDÉ DE REGAZÉIFICATION À ÉNERGIE CACOUNA.

8. LE PROJET « ÉNERGIE CACOUNA » D'ENvergure INTERNATIONALE BIEN QUE RAMENÉ À UN PROJET LOCAL VA ENTRAÎNER PLUSIEURS CONSÉQUENCES AFFECTANT LES CANADIENS ET LEUR ENVIRONNEMENT.

9. LE GOUVERNEMENT DU QUÉBEC A ENCLANCHÉ LA « PRIVATISATION » DE L'ÉLECTRICITÉ ET FAVORISE QU'UNE PORTE D'ENTRÉE INTERNATIONALE SOIT OUVERTE À PARTIR DU QUÉBEC « L'ÉNERGIE CACOUNA » POUR SERVIR L'EXPORTATION D'UN DES PRINCIPAUX GAZ ^{RESPONSABLE DES} EFFETS DE SERRE, LE GAZ NATUREL; CELA EN CONTRADICTION AVEC LES PRINCIPES DE L'ACCORD DE KYOTO ET LES ÉNONCÉS DE LA POLITIQUE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE.

10. LE PROMOTEUR « L'ÉNERGIE CACOUNA » PRÉTEND FAUSSEMENT RÉDUIRE LES GAZ À EFFET DE SERRE PAR SUBSTITUTION DU GAZ NATUREL AU CENTRALE AU CHARBON ET À DES PRODUITS PÉTROLIER ALORS QUE SON INTENTION EST DE S'ACCAPARER DU MARCHÉ DES ÉNERGIES; INCLUANT UNE PART DU MARCHÉ OCCUPÉ PAR L'ÉNERGIE HYDRO ÉLECTRIQUE ÉOLIEN...

11. QUESTION: EN CONSÉQUENCE SUR LA BASE DE L'ACCORD DE KYOTO POUVEZ-VOUS CALCULER, MODÉLISER À PARTIR DES

VOLUMES D'ARRIVÉES DE GAZ NATUREL LÉQUIPÉ qui
TRANSISERONT À CACOUNA LES VOLUMES DE GAZ À
EFFETS DE SERRE QUE L'ON RETROUVERA DANS
L'ATMOSPHERE/AN, 10 ANS, 20 ANS → 70 ANS...

DE CALCULER LE RENDEMENT MAXIMAL QUE PEUT
ATTEINDRE LA TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION
DE GNL EN GNR DANS LE PROJET < L'ÉNERGIE
CACOUNA > (INDÉPENDAMMENT DE LA QUESTION DU CAL-
CUL DES ARRIVAGES DE MÉTHANIER) ET D'ESTIMER
À PARTIR DU VOLUME/AN LA PRODUCTION DE GAZ À
EFFETS DE SERRE PRODUIT DE MÊME QUE L'AUG-
MENTATION DU TAUX % D'AUGMENTATION DES GAZ À
EFFETS DE SERRE ^{DU QUÉBEC} ET PRODUIRE UNE CARTE MONTRANT
LES TRANSPORTS TRANSFRONTALIER POUR ÉVALUER
LA CHARGES GLOBALE CUMULÉES AILLEURS SONT VOUS
VOUDREZ - BIEN COMMENTER PAR VOS POLITIQUES, DE
LA NON NÉCESSITÉ POUR LE QUÉBEC DE RECEVOIR
LEDIT GAZ NATUREL ET LA CHARGE DE CONTAMINANTS
QUI L'ACCOMPAGNE PARTICULIÈREMENT QUAND LE QUÉBEC

6/
PEUT S'AUTO SUFFIRE EN ÉLECTRICITÉ ET AU GÉLÀ...

TOUS POUR UN
UN POUR TOUS !

Gaston Hervieux

GASTON HERVIEUX

RECHERCHE / INTERVENTION ENVIRONNEMENTALE

260 RANG DE LA MONTAGNE

L'ÎLE-VERTE (QUÉBEC - CANADA)

GOLIKO

- VÉRIFIER LA COMPOSITION DES GAZ SELON LES
SOURCES D'ORIGINE ET SURVEILLANCE... ?

COMBIEN DE FOIS LE VOLUME DE GAZ À EFFET DE SERRE
PRODUIT PAR LA COMBUSTION DU GAZ NATUREL, DANS 10 ANS,
ETC. VA-T-IL ENGLOBER LE VOLUME DE RÉDUCTION DE GAZ
À EFFET DE SERRE OCCASIONNÉ PAR LA SUBSTITUTION DU
GAZ NATUREL AUX CENTRALES AU CHARBON ET À DES PRODUITS
PÉTROLIERS, TENANT COMPTE DU RENDEMENT MAXIMUM DE LA
TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DU GNL EN GNR QUI EST PRO-
JETÉ PAR L'ÉNERGIE CACOUNA ??

JP. H.