

# LE MARCHÉ NORD-AMÉRICAIN

## Consommation projetée

### CONSOMMATION ANNUELLE PROJETÉE (en Bcf – milliard de pieds cubes)

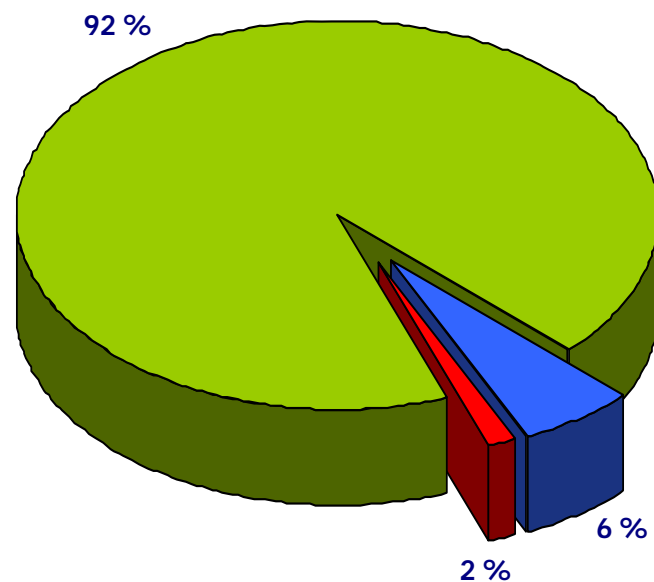
	2004	2015	2025	Δ/an 2004-2025
Québec	229	277	287	1,1 %
Ontario	1 130	1 264	1 425	1,1 %
Canada	3 316	4 084	4 350	1,3 %
Canada et États-Unis	24 945	32 342	35 144	1,6 %

Source : EEA 2005

- Hausse continue de la demande de gaz naturel, principalement pour la production d'électricité à l'extérieur du Québec
- Croissance appréciable au Canada à cause de l'exploitation des sables bitumineux
- Croissance totale sur 20 ans de 40 %



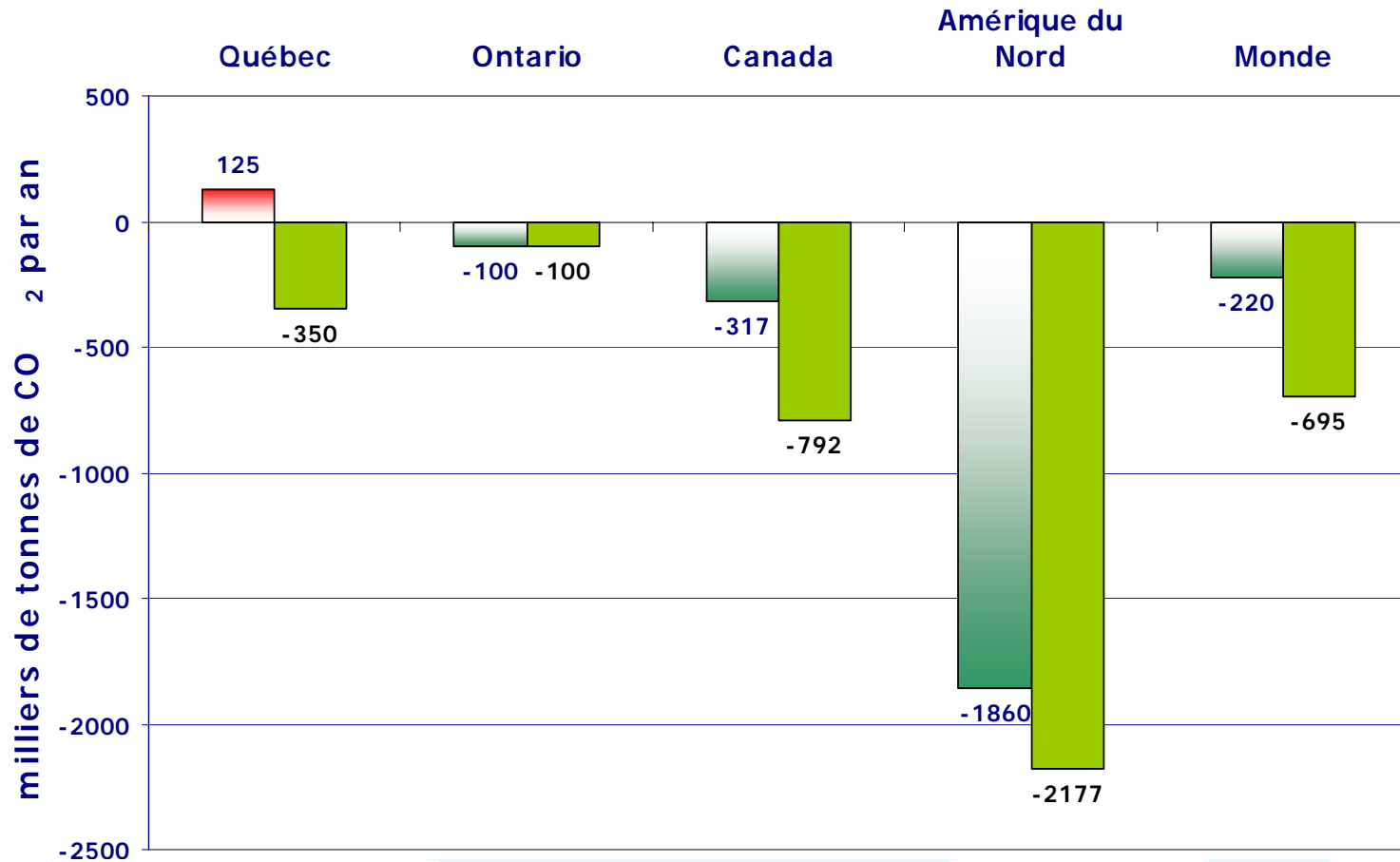
# UTILISATION DU GAZ DU TERMINAL



- Remplacement du gaz de l'Ouest canadien
- Remplacement du mazout
- Croissance de la demande

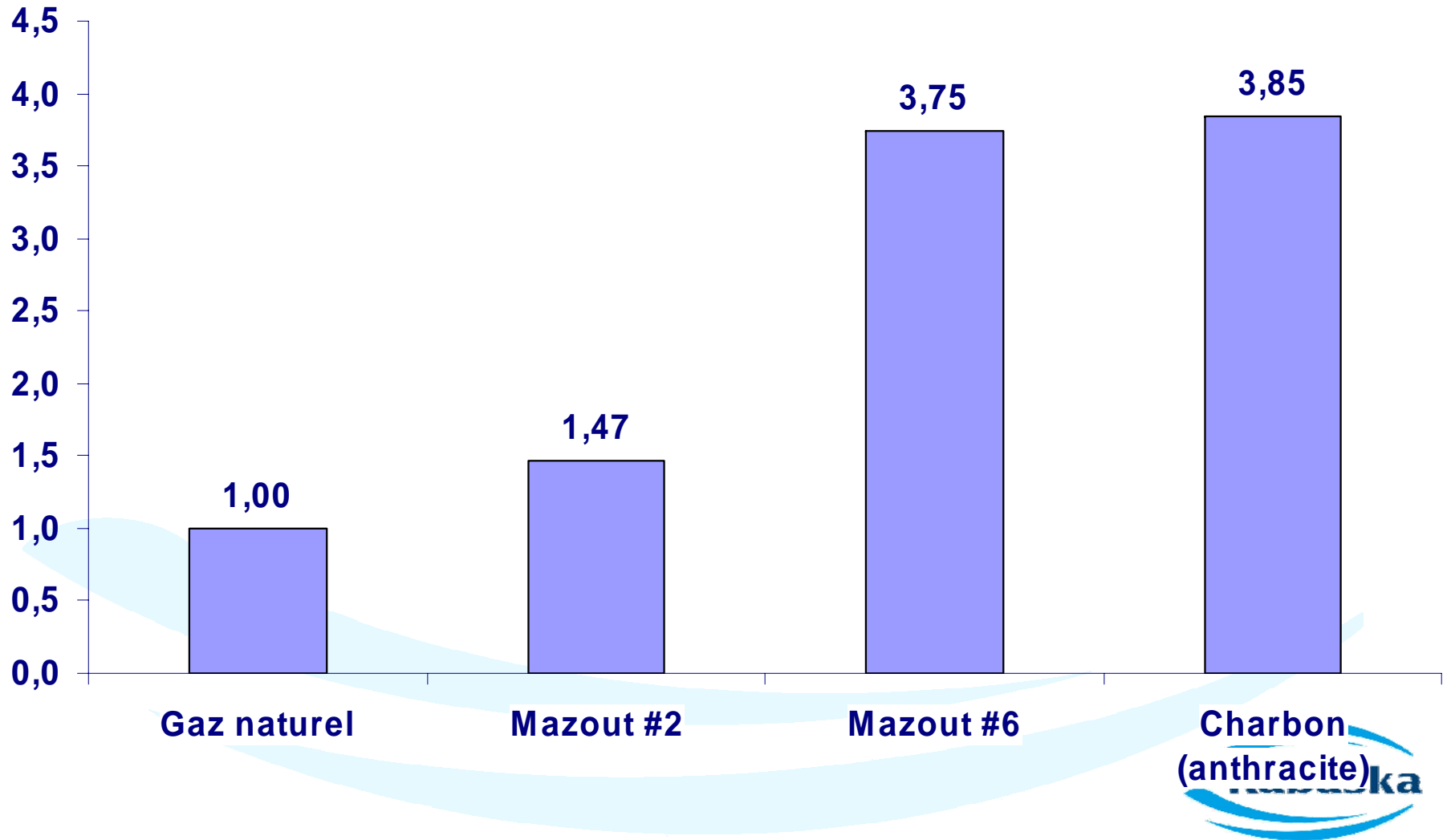


# BILAN DES EFFETS DU PROJET SUR LES ÉMISSIONS DE GES (t CO<sub>2</sub>/an)

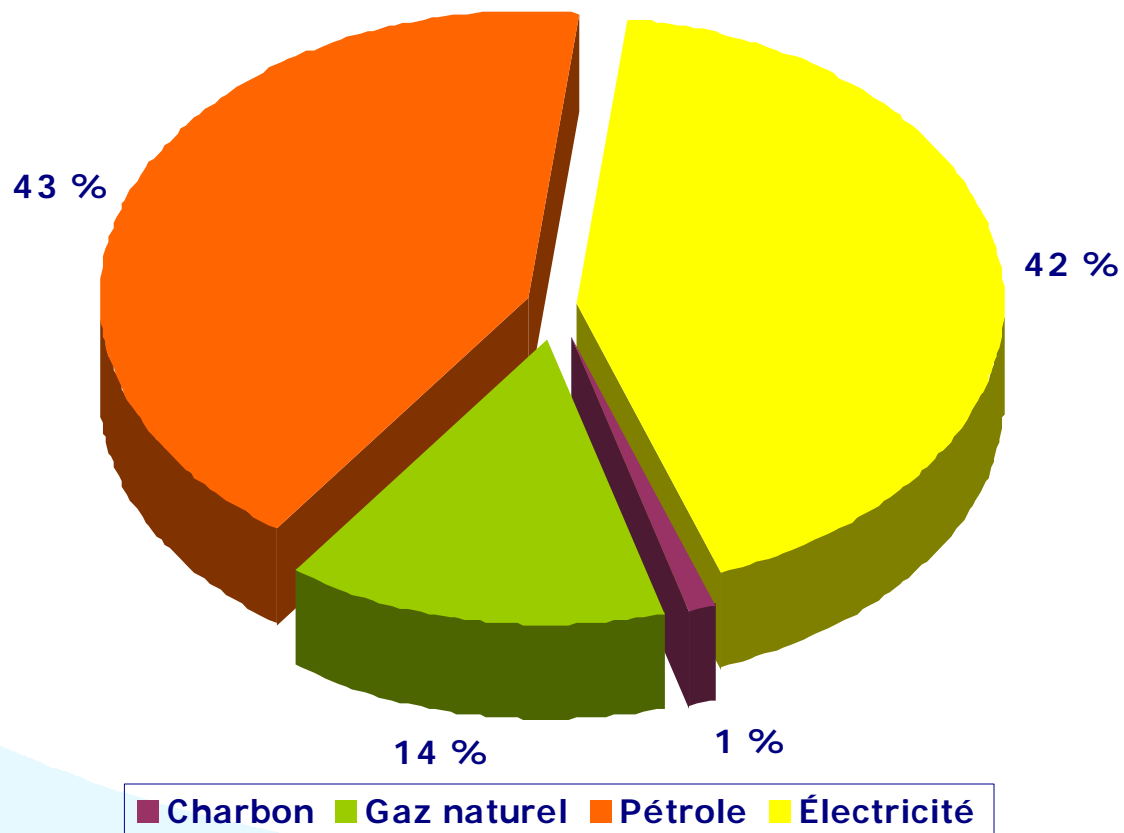


# ÉMISSIONS COMPARÉES DE CONTAMINANTS : NO<sub>x</sub>

Émissions relatives de NO<sub>x</sub>



## Consommation d'énergie primaire au Québec



Ce bilan exclut la biomasse

Source : MRNFP,  
*L'énergie au Québec, 2004*



## Sables bitumineux : Émissions de GES (Mt CO<sub>2</sub>/an)

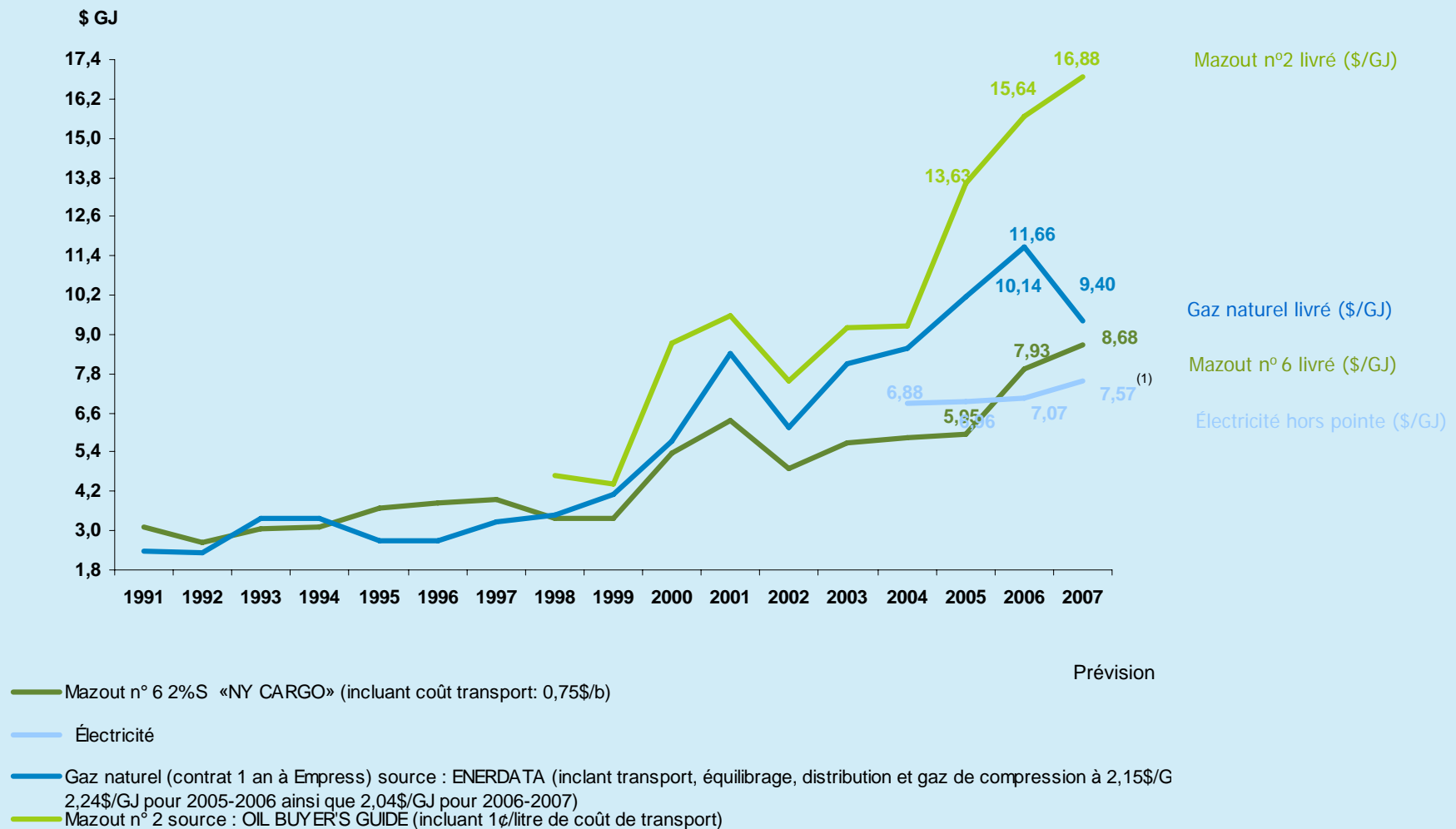
Type de carburant	Réduction annuelle d'intensité	2015 Émissions annuelles	2030 Émissions annuelles
Gaz naturel	2,3 %	57	83
Résidus de production, coke et autres	2,3 %	94	138
Gaz naturel	1 %	66	118
Résidus de production, coke et autres	1 %	97	175



Source : Woynillowicz, Dan et al., « Oil Sands Fever », Pembina Institute, Novembre 2005, 76 p.

# Marché de la grande entreprise

## Évolution de la situation concurrentielle 1991-2007 - Marché de la grande entreprise



# RÉSERVES NORD-AMÉRICAINES DE GAZ NATUREL

