

AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE

DE LA PÉRIBONKA

IMPACTS ÉCONOMIQUES DU PROJET

Coût du projet, incluant inflation et intérêts : 1,12 milliard de dollars

Coût du projet, excluant inflation et intérêts : 851 millions de dollars

Dépenses de construction liées au projet : 528 millions de dollars

**Dépenses régionales liées à la construction
(retombées économiques directes) : 300 millions de dollars**

AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE

DE LA PÉRIBONKA

IMPACTS ÉCONOMIQUES DU PROJET

Retombées économiques liées aux effets secondaires :	45 millions de dollars
Retombées directes en terme d'emploi :	1795 années – personnes
Retombées secondaires en terme d'emploi :	718 années – personnes
Dépenses régionales réalisées en 2001 et 2002 dans le cadre des études d'avant-projet :	5,3 millions de dollars

AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE

DE LA PÉRIBONKA

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES IMPACTS ÉCONOMIQUES

Établissement pour chaque ouvrage du projet de sa valeur en terme de salaires (main-d'œuvre), d'équipements requis, de matériau à approvisionner et de frais d'administration – profits

Pour chaque ouvrage et chaque composante de retombées économiques, évaluation d'un pourcentage de retombées locales sur la base des disponibilités dans la région.

Les retombées secondaires ont été calculées en utilisant un facteur multiplicateur et appliqué aux retombées directes.

AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE DE LA PÉRIBONKA

VENTILATION DES IMPACTS ÉCONOMIQUES DIRECTS

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Total
Dépenses régionales (millions de dollars)	5	43	61	98	81	12	300
Retombées directes en terme d'emploi (années – personnes)	32	234	356	628	483	62	1795

AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE

DE LA PÉRIBONKA

IMPACTS ÉCONOMIQUES DIRECTS PAR COMPOSANTE

Main d'œuvre :	154 millions de dollars
Équipement :	51 millions de dollars
Approvisionnement en matériaux :	49 millions de dollars
Administration et profit :	46 millions de dollars
Total :	300 millions de dollars

AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE

DE LA PÉRIBONKA

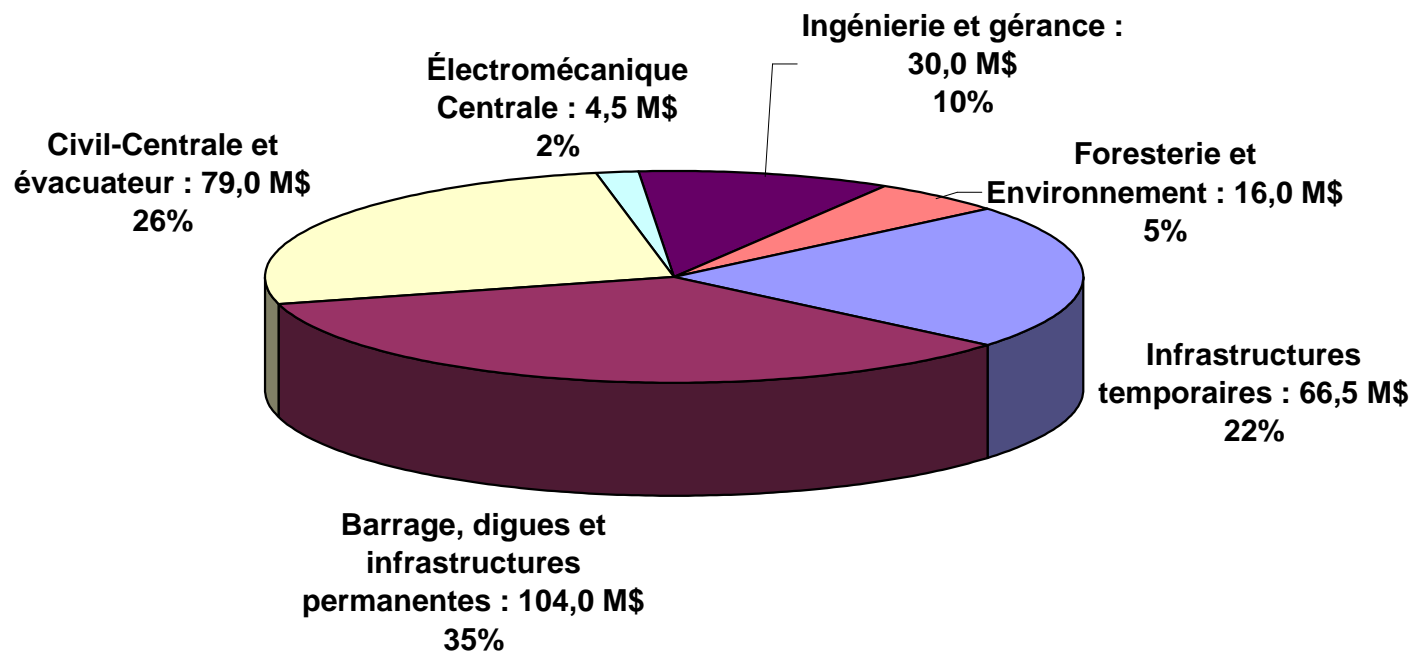
VENTILATION DES COÛTS DU PROJET

Civil - Centrale et évacuateur	178 M\$	(15,9%)
Électromécanique - Centrale	112 M\$	(10%)
Barrage, digues, infrastructures permanentes	200 M\$	(17,9%)
Infrastructures temporaires	161 M\$	(14,4%)
Ingénierie, environnement et gérance	183 M\$	(16,3%)
Études et autorisations	17 M\$	(1,5%)
Inflation et intérêts	269 M\$	(24%)
TOTAL DU COÛT DU PROJET	1,2MILLIARD	

*(M = MILLION)

Aménagement hydroélectrique de la Péribonka

Retombées économiques directes



Total des retombées directes : 300 Millions de dollars

Note : les retombées économiques indirectes de 45 M\$ sont exclues du total