

INTERCONNEXION DES APPALACHES – MAINE**Retombées économiques au Québec**

Les impacts économiques à l'échelle de la province de Québec ont été évalués sur la base méthodologique du modèle intersectoriel élaboré par l'Institut de la statistique du Québec (ISQ). Le modèle permet de classer les impacts économiques en distinguant les effets directs et indirects. Les effets directs vont correspondre aux impacts économiques générés dans les secteurs directement touchés par les dépenses initiales, c'est-à-dire auprès des premiers fournisseurs de biens et services. Les effets indirects, pour leur part, vont correspondre aux impacts économiques imputables aux dépenses effectuées auprès des fournisseurs du secteur initial et auprès des fournisseurs de ces derniers.

Les projets de ligne d'interconnexion à 320 kV et d'agrandissement du poste des Appalaches occasionneront des dépenses de 592 millions de dollars (M\$) (\$2020). La ventilation des dépenses brutes a été établie par les estimateurs d'Hydro-Québec. Ces données ont ensuite été traitées afin de respecter la nomenclature des sous-secteurs du modèle de l'ISQ.

Le tableau ci-dessous présente les dépenses en immobilisations et les retombées économiques provinciales qui en découlent, en termes d'emplois directs et indirects. Au total, les projets de ligne et de poste impliquent la création de près de 3 500 emplois dont plus de 2 400 emplois directs et plus de 1 000 emplois indirects.

Synthèse des retombées économiques pour le Québec

Variables	Unité	Valeur			Sources
		Ligne	Poste	Ligne et Poste	
I - Dépenses en immobilisation	M\$	238	354	592¹	Hydro-Québec (2020)
Dépenses au Québec	M\$	210	215	426	
Fuites et dépenses non productives	M\$	28	138	166	
II - Retombées économiques provinciales					ISQ (2020) - Modèle intersectoriel du Québec
Emplois	années-personnes	1 784	1 705	3 489	
- Directs	années-personnes	1 431	981	2 412	
- Indirects	années-personnes	354	724	1 078	

¹ Excluant les immobilisations liées aux télécommunications totalisant 11 M\$ dont la vaste majorité constitue des fuites.