

L'ACIER REND LE
PLUS FORT **CANADA**

**UN PROGRAMME À L'APPUI DU SECTEUR
MANUFACTURIER POUR FAVORISER LES
EMPLOIS ET LA CROISSANCE**

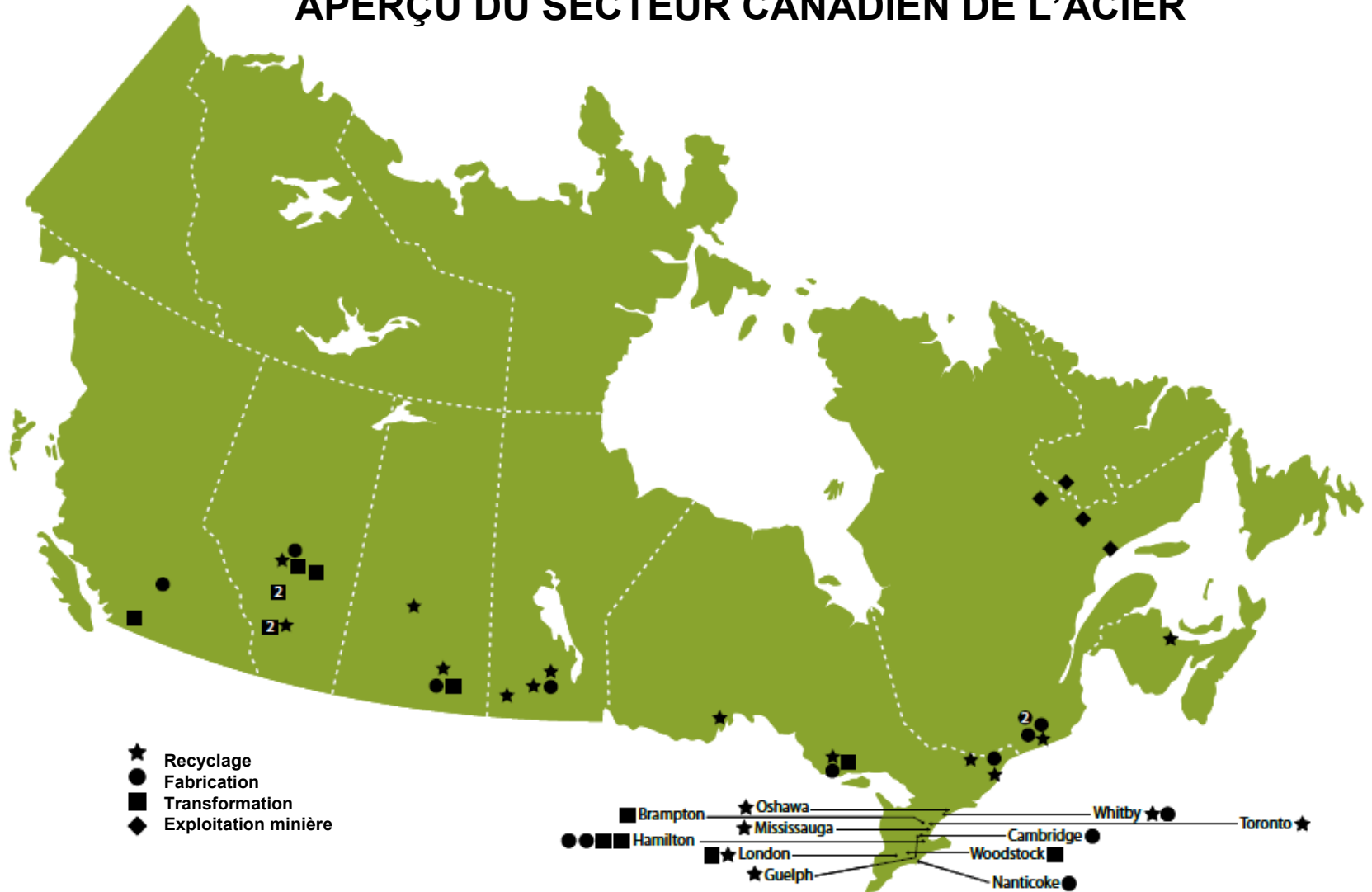
Novembre 2011

UNE BASE POUR L'AVENIR

- Secteur manufacturier – essentiel à une forte relance
- L'acier canadien joue un rôle vital :
 - croissance, innovation, durabilité;
 - base des grappes industrielles
 - intégré aux chaînes d'approvisionnement;
 - les infrastructures sont construites d'acier.
- Une industrie transformée – faisant la concurrence pour des investissements au niveau mondial
- Les politiques gouvernementales peuvent contribuer à alimenter un succès durable



APERÇU DU SECTEUR CANADIEN DE L'ACIER



Découvrez le secteur canadien de l'acier à www.canadiansteel.ca

Manufacturier



Emplois : 1,8 million
Production : 600 milliards \$

Énergie



Emplois : 500 000
Production : 85 milliards \$

Construction



Emplois : 1,2 million
Production : 150 milliards \$

Mines



Emplois : 380 000
Production : 42 milliards \$

ESSENTIEL AUX GRAPPES INDUSTRIELLES

L'acier est au sommet de l'arbre industriel du Canada, apportant son appui à nombre des plus importantes grappes industrielles du pays

SOUTENIR UNE FORTE RELANCE

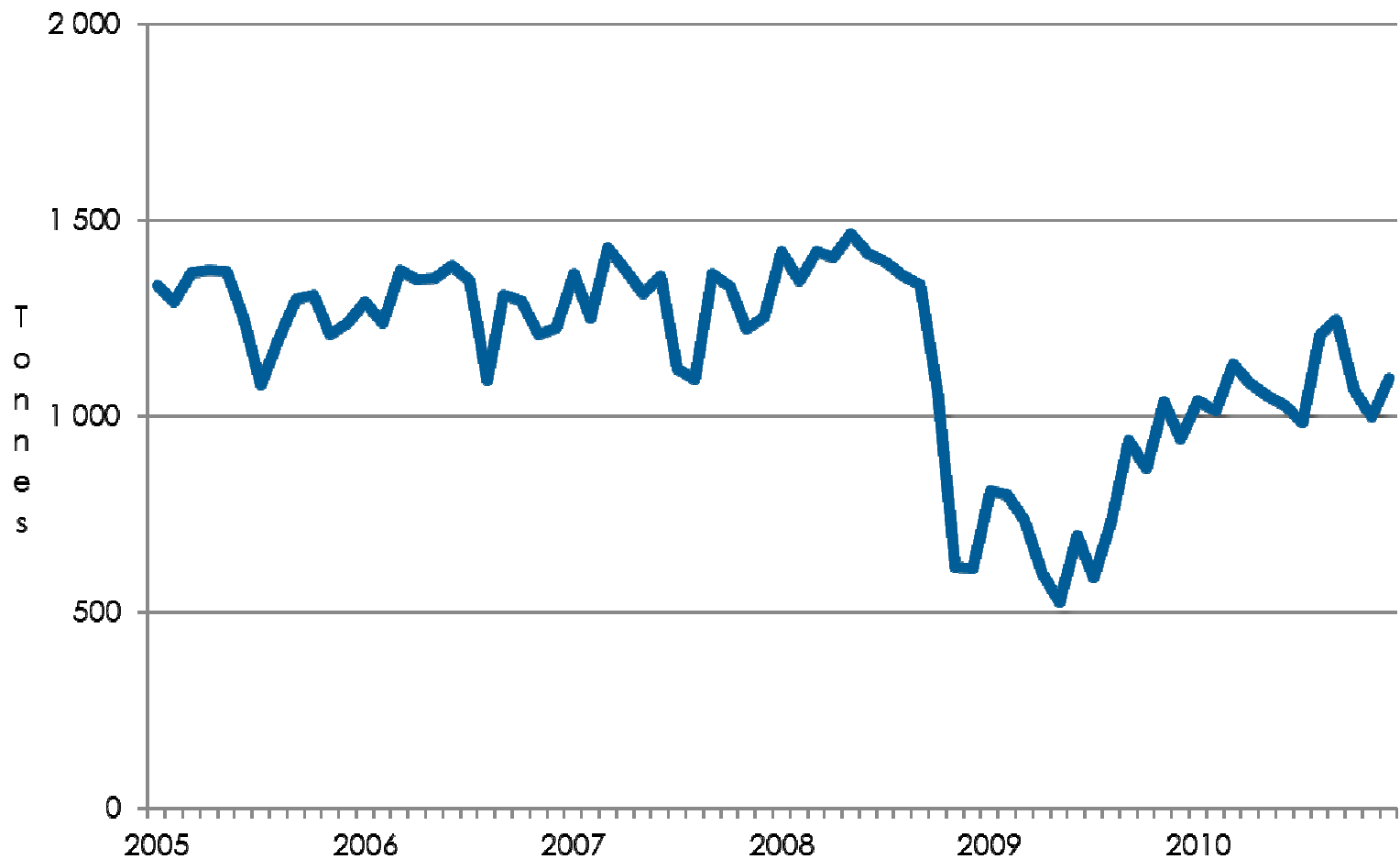
- Une relance soutenue nécessite une forte croissance industrielle
- La demande à long terme d'acier va augmenter :
 - développement économique mondial;
 - reprise des utilisations traditionnelles;
 - nouveaux aciers pour une économie plus verte.
- Le Canada peut faire concurrence dans le domaine de l'acier grâce à :
 - des bases solides – main-d'œuvre, marchés, technologies, ressources;
 - une concurrence reposant sur les règles du marché et des règles de commerce efficaces;
 - des politiques publiques favorables.



LA PRODUCTION NATIONALE D'ACIER JOUE UN RÔLE VITAL

- La production nationale d'acier est stratégique dans tous les pays du G20
- Une industrie appréciée au niveau mondial :
 - les pays sont construits avec l'acier ;
 - ossature du secteur manufacturier;
 - Les trois quarts de tous les biens manufacturés contiennent de l'acier.
- L'acier canadien pour construire le Canada de demain
 - emplois canadiens et apports économiques aux collectivités du pays;
 - confère de la valeur aux ressources naturelles du Canada.





PRODUCTION CANADIENNE D'ACIER AVANT LA RÉCESSION

Relance partielle faisant suite à un déclin marqué

25 000 employés :
une main-d'œuvre
hautement compétente



12 à 14 milliards \$ CAN
d'expéditions annuelles



Plus de 12 milliards \$
investis depuis 2005



Plus de 9 milliards \$ CAN par année en achats auprès de plus de 5 000 fournisseurs Individuels



FORTE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

- Réduction marquée dans toutes les catégories depuis 1990 :
 - émissions de GES réduites de 17 %;
 - intensité de la consommation énergétique réduites de plus de 25 %;
 - polluants atmosphériques réduit de 24 à 86 %.
- Leader en recyclage – plus de 150 millions de tonnes
- Programme financé par l'industrie pour éliminer la pollution par le mercure de la ferraille d'acier



PRIORITÉS DE LA POLITIQUE PUBLIQUE 2012

INDUSTRIE CANADIENNE DE L'ACIER

INVESTISSEMENT ET CROISSANCE

- L'acier est une industrie à forte teneur en capital
- L'acier canadien fait concurrence partout dans le monde pour obtenir des investissements en :
 - nouvelles technologies;
 - compétences de la main-d'œuvre;
 - mises à niveau environnementales;
 - efficacités des processus.
- Les politiques publiques d'appui aideront le Canada à obtenir des investissements essentiels et à créer des emplois canadiens pour l'avenir



POLITIQUES FAVORABLES AU SECTEUR MANUFACTURIER

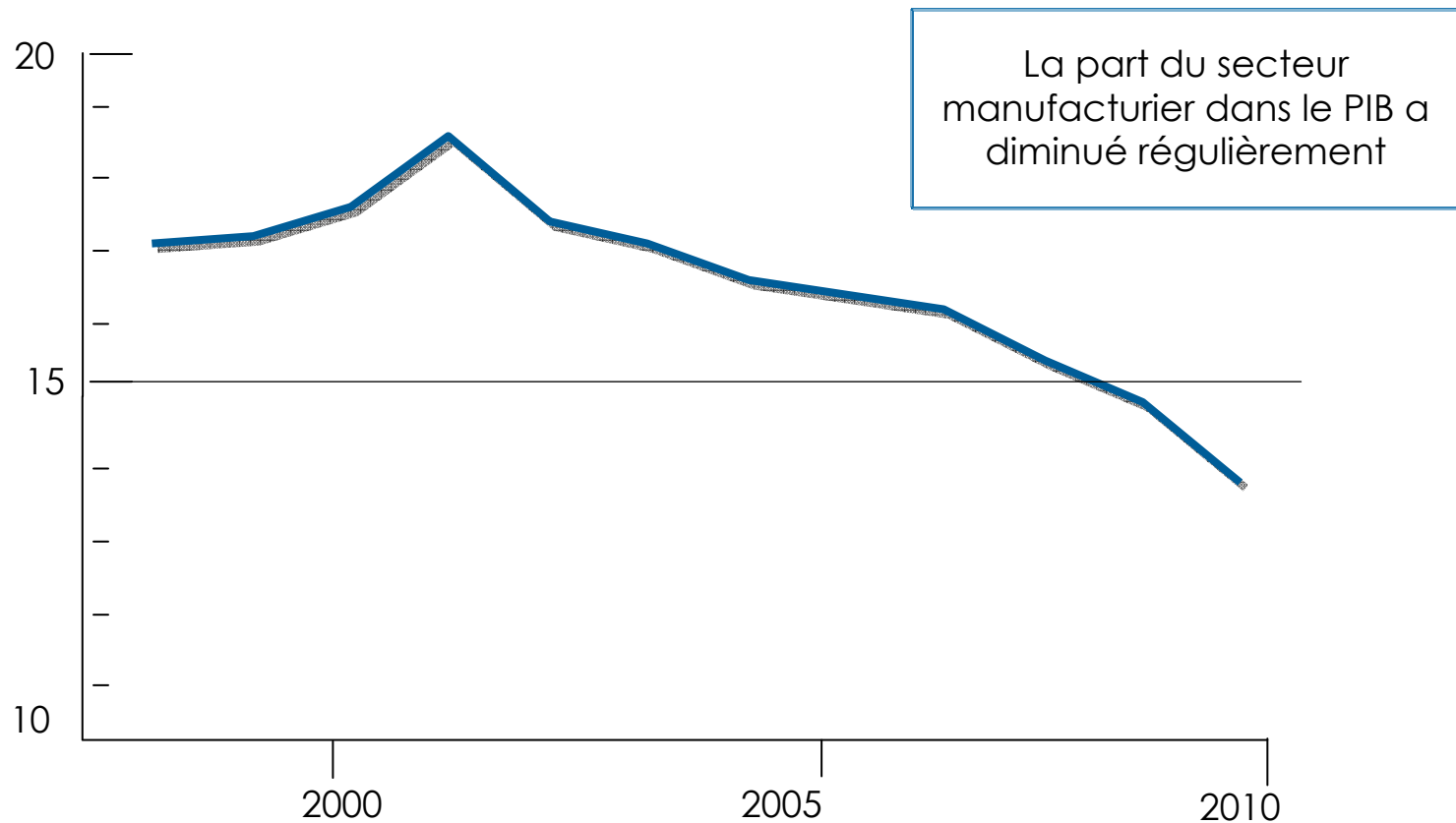
Principaux défis :

- érosion des recettes de la fabrication et traitement à valeur ajoutée des ressources;
- renforcement des conditions des investissements.

Mesures nécessaires :

- faire du secteur manufacturier une priorité dans l'équilibre des intérêts des politiques du gouvernement;
- garantir un avantage fiscal aux investissements réalisés au Canada :
 - prolonger l'application de la déduction pour amortissement accéléré;
 - conserver les réductions d'impôt sur le revenu des sociétés.
- réviser les grands domaines de politique pour améliorer les conditions de fonctionnement du secteur manufacturier.





PRINCIPAUX DÉFIS : REDRESSER LA TENDANCE

Nous devons combattre l'érosion du secteur manufacturier et de la transformation des ressources à valeur ajoutée pour générer de la richesse à l'avenir

UN PROGRAMME FAVORABLE AU SECTEUR MANUFACTURIER

1. Innovation et compétences
2. Commerce international
3. Environnement
4. Énergie
5. Infrastructures et transports



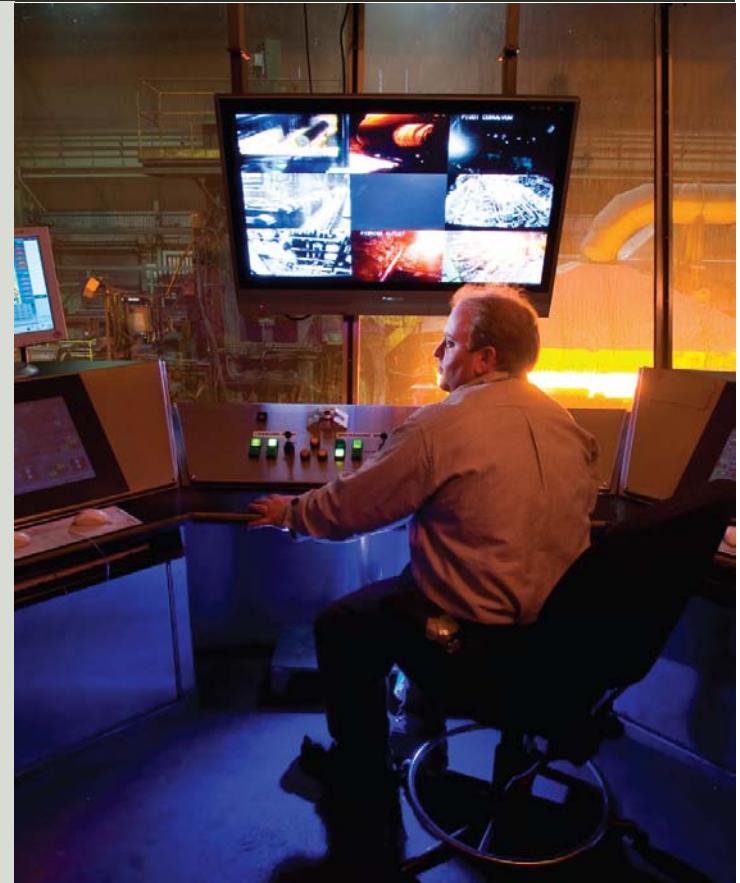
1. INNOVATION ET COMPÉTENCES

Principaux défis :

- L'innovation industrielle nécessite une main-d'œuvre hautement compétente et des technologies de pointe.
- Les politiques gouvernementales doivent renforcer l'innovation industrielle.

Mesures nécessaires :

- Améliorer le crédit d'impôt à la R et D; les mesures incitatives à l'innovation industrielle.
- Crédit d'impôt à la formation et autres mesures pour mettre à niveau les compétences de la main-d'œuvre actuelle et former des gens compétents pour appliquer les méthodes de fabrication de pointe.
- Soutien à la mise en œuvre des projets du secteur sectoriel (CCCES).
- Collaboration du gouvernement et de l'industrie en R et D au Canada et à l'étranger.



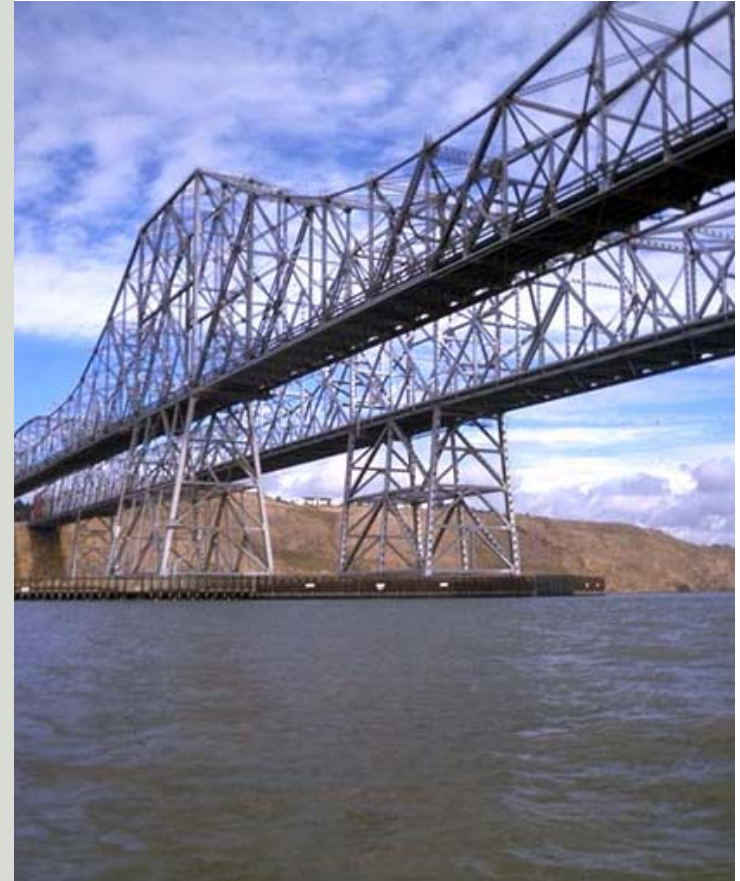
2. COMMERCE INTERNATIONAL

Principaux défis :

- Vulnérabilité aux importations faisant l'objet de dumping et de subventions illégales, en particulier face à la politique appliquée par la Chine en matière d'acier.
- Élargir l'accès de l'industrie canadienne aux marchés étrangers.

Mesures nécessaires :

- Renforcer les règles du commerce international pour s'attaquer aux distorsions du marché dues à des pratiques injustes.
- S'assurer que les accords de libre-échange et de coopération économique entraînent des avantages nets pour l'industrie canadienne, y compris ceux conclus avec la Chine.
- Améliorer l'efficacité du commerce transfrontalier nord-américain afin de renforcer la capacité concurrentielle des échanges commerciaux.
- S'attaquer aux dimensions « commerce international » et « investissement » des politiques de lutte contre le changement climatique.



3. ENVIRONNEMENT

Principaux défis :

- Changements climatiques – S'assurer d'engagements globaux et du caractère comparable des conditions au Canada et aux États-Unis, en particulier dans les secteurs faisant une grande consommation d'énergie et exposés aux importations.
- Émissions atmosphériques – Approche équilibrée et gérable
- Coordination entre les gouvernements fédéral et provinciaux

Mesures nécessaires :

- Politique de lutte contre le changement climatique assurant un équilibre entre les facteurs environnementaux et économiques :
 - Engagements mondiaux des principaux émetteurs ;
 - Caractère comparable entre le Canada et les États-Unis.
- Calendriers réglementaires équilibrés et réalistes (environnement, technologie, facteurs commerciaux)
- Système national unique pour réglementer les émissions



4. ENERGIE

Principaux défis :

- Investissement dans les sources traditionnelles et renouvelables – sécurité énergétique
- L'augmentation des coûts de l'énergie menace la capacité concurrentielle des grands utilisateurs industriels.
- Mesures pour améliorer l'efficacité énergétique

Mesures nécessaires :

- Mesures pour répondre aux besoins de l'industrie qui doit disposer de sources concurrentielles, fiables et diversifiées d'énergie
- Développement d'une combinaison diversifiée de ressources énergétiques et de systèmes de distribution connexes
- Simplifier les processus d'approbation des projets énergétiques tout en respectant intégralement les exigences réglementaires
- Appuyer les programmes et les mesures incitatives destinés à améliorer l'efficacité énergétique dans les processus industriels



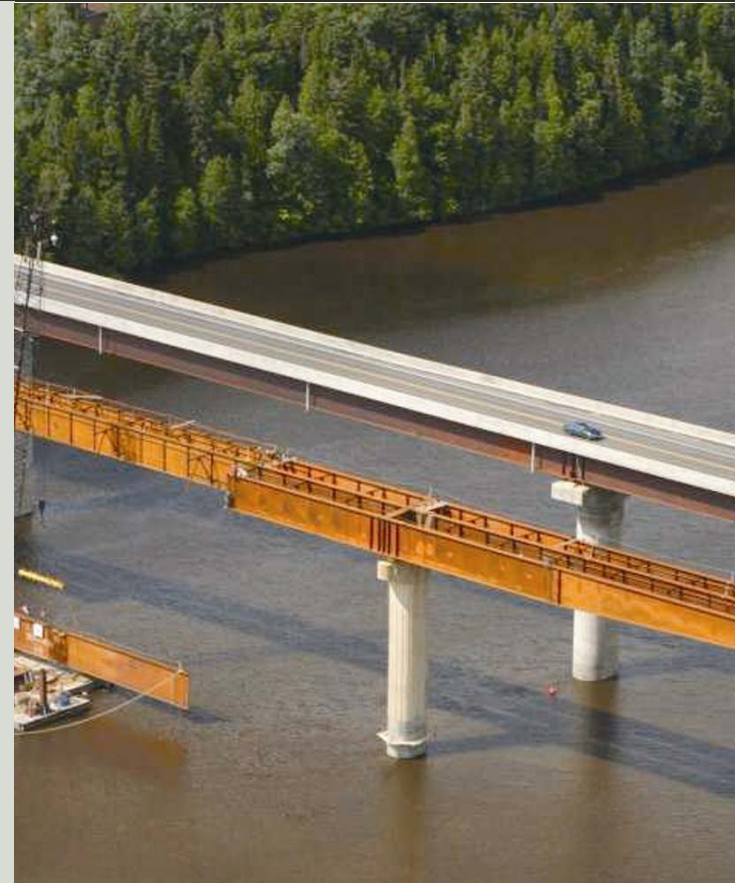
5. INFRASTRUCTURES ET TRANSPORTS

Principaux défis :

- Retard en infrastructure de plus de 200 milliards de dollars
- Politique et mesures réglementaires pour garantir la disponibilité des services de transport concurrentiels
- Sélection dans le cadre des projets gouvernementaux de matériaux en fonction des coûts, de la sécurité et de la qualité

Mesures nécessaires :

- Fort engagement pluriannuel au financement des infrastructures (gouvernements fédéral et provinciaux et administrations locales)
- Garantir à l'industrie canadienne la disponibilité d'installations et de services de transport concurrentiels
- Équilibrer la réglementation environnementale du système de la Voie maritime du Saint-Laurent et des Grands Lacs (Canada et États-Unis)
- Garantir des avantages industriels marqués pour le Canada dans le cadre des contrats de construction de navires



DES POLITIQUES D'APPUI AU SECTEUR MANUFACTURIER SE TRADUIRONT PAR DES EMPLOIS

De quoi peut avoir l'air l'avenir :

- Les politiques gouvernementales stimulent les investissements, l'innovation et les emplois durables
- Grappes industrielles solides : automobile, produits manufacturés, énergie, et construction
- Commerce reposant sur les règles du marché au Canada et partout dans le monde
- Retombées économiques locales, régionales et nationales
- Un secteur national de l'acier fort dans lequel chaque emploi direct amène la création de quatre emplois indirects



L'AVENIR DE L'ACIER

« L'acier est une industrie dont les Canadiens devraient vouloir à l'avenir étant donné les emplois qu'il crée, la valeur ajoutée qu'il confère à ses produits, les vastes connaissances qu'il nécessite et le respect de l'environnement dont il fait preuve. »

Peter Warrion (2010)
Maître de recherche,
Munk School of Global Affairs,
Université de Toronto

