



The Canadian Steel Producers Association (CSPA) is the national voice of Canada's \$15B steel industry.

Member companies annually produce approximately 14 million tonnes of primary steel, steel pipe and tube products in 19 facilities across 5 provinces.

CSPA member companies serve the demands of North American customers with high quality, competitive, innovative, and environmentally responsible products.

Steel industry is an essential supplier to other vital markets:

- Automotive
- Manufacturing
- Energy
- Infrastructure
- Transportation

Members of CSPA support over 123,000 high-skill, high-wage jobs.

A strong and vibrant steel sector means a more prosperous Canadian economy.

## Canada's Steel Sector: A Cornerstone of the Canadian Economy

The Canadian steel industry has survived one of its most challenging times in recent history, but the work is not over. Given the ongoing market challenges faced both domestically and in the U.S., there are 3 key areas where the Government of Canada can help advance the sector and continue to ensure its position globally:

### 1. IMPROVING SECTOR COMPETITIVENESS

- Develop a comprehensive advanced manufacturing strategy that encourages growth in the sector and its key markets—auto, manufacturing, energy and infrastructure
- Launch a comprehensive tax reform to reduce tax burden on steel producers
- Partner with the domestic steel industry to address current and future labour and skills shortages

### 2. SUPPORTING THE SECTOR'S TRANSFORMATION IN LIGHT OF CLIMATE CHANGE

- Ensure approaches to managing GHG emissions that recognize the unique circumstances of the steel sector including our trade exposure and limited technological solutions
- Commit financial support to a "climate innovation ecosystem" to drive research, clean technology development and adoption across the steel supply chain
- Assess the role of carbon border measures to maintain a level playing field while leading on climate reductions

### 3. IMPROVING DOMESTIC AND U.S. MARKETS AND TRADING REGIMES

- Recognize the integrated nature of the Canada-U.S. steel markets and the importance of a free trading relationship between the two countries
- Ratify and implement the Canada-United States-Mexico Agreement (CUSMA)
- Work with provinces to establish procurement policies that recognize the inherent carbon benefits and recyclability of Canadian steel in domestic infrastructure projects
- Continue to modernize Canada's trading system in recognition of evolving global trade uncertainty



L'Association canadienne des producteurs d'acier (ACPA) est la porte-parole nationale de l'industrie sidérurgique canadienne d'une valeur de 15 milliards \$.

Les membres de l'ACPA produisent annuellement environ 14 millions de tonnes d'acier, de tuyaux et de tubes en acier dans 19 installations réparties dans 5 provinces.

Nos membres répondent aux demandes des clients nord-américains avec des produits de haute qualité, compétitifs, innovants, et écologiquement responsables.

L'acier est un fournisseur indispensable à des marchés vit aux :

- Automobile
- Fabrication
- Énergie
- Infrastructure

Les membres de l'ACPA soutiennent plus de 123 000 emplois hautement qualifiés et bien rémunérés.

Un secteur sidérurgique fort et dynamique est synonyme de prospérité économique canadienne.

## L'industrie sidérurgique canadienne : une pierre angulaire de l'économie canadienne.

L'industrie sidérurgique canadienne a traversé une des périodes les plus difficiles de son histoire, mais le travail n'est pas terminé. Étant donné les défis auxquels le marché est présentement confronté, tant au Canada qu'aux États-Unis, le gouvernement canadien peut contribuer à faire avancer le secteur et à continuer d'assurer sa position à l'échelle mondiale dans trois domaines clés:

### 1. AMÉLIORER LA COMPETITIVITÉ DU SECTEUR

- Élaborer une stratégie de fabrication de pointe qui encourage la croissance du secteur et de ses principaux marchés
- Lancer une réforme fiscale complète pour réduire le fardeau fiscal des producteurs d'acier
- Collaborer avec notre industrie pour remédier aux pénuries de main-d'œuvre et de compétences actuelles et futures

### 2. SOUTENIR LA TRANSFORMATION DU SECTEUR À LA LUMIÈRE DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- Mettre en place des mesures de gestion des GES qui prennent en compte la situation unique du secteur sidérurgique, y compris nos solutions technologiques limitées sans oublier notre exposition au commerce international
- S'engager à une aide financière favorisant un «écosystème d'innovation climatique» pour stimuler la recherche, le développement et l'adoption de technologies propres du début à la fin de la chaîne d'approvisionnement de l'acier
- Évaluer le rôle des mesures frontalières sur le carbone pour maintenir des conditions de concurrence égales tout en encourageant des réductions favorables au climat

### 3. AMÉLIORER LE MARCHÉ INTÉRIEUR, LE MARCHÉ AMÉRICAIN ET LES RÉGIMES COMMERCIAUX

- Reconnaître l'intégration des marchés de l'acier entre le Canada et les États-Unis et l'importance de la relation de libre-échange entre les deux pays
- Ratifier et mettre en œuvre l'accord entre le Canada, les États-Unis et le Mexique (ACEUM)
- Travailler avec les provinces pour établir des politiques d'approvisionnement qui reconnaissent les avantages de l'acier en matière de carbone et de recyclabilité
- Continuer à moderniser le système commercial du Canada en tenant compte de l'incertitude croissante liée au commerce mondial