



18 mai 2021

(21-4172)

Page: 1/1

**Comité des subventions et des  
mesures compensatoires**

Original: anglais

## SUBVENTIONS

### QUESTION COMPLÉMENTAIRE POSÉE PAR LE CANADA CONCERNANT LES RÉPONSES<sup>1</sup> AUX QUESTIONS RELATIVES À LA NOUVELLE NOTIFICATION COMPLÈTE DE LA CHINE<sup>2</sup>

La communication ci-après, datée du 17 mai 2021 et reçue à la même date, est distribuée à la demande de la délégation du Canada.

---

Étant donné que l'examen des notifications des Membres a pour but d'accroître la transparence des programmes de chaque Membre et que la pratique générale de tous les autres Membres consiste à répondre à ces questions, le Canada souhaite réitérer sa question précédente, soulevée au titre du point 6.2 à la réunion extraordinaire du Comité des subventions et des mesures compensatoires tenue le 27 avril 2021, concernant les programmes de subventions qui n'étaient pas inclus dans la notification de la Chine.<sup>3</sup>

#### Question

La Chine peut-elle expliquer pourquoi ces programmes n'ont pas été notifiés ou fournir des informations complémentaires?

- **Fonds spécial pour les inventions brevetées** – Nous croyons comprendre que ce programme a été établi dans le cadre des Mesures intérimaires relatives à l'administration des fonds spéciaux pour la propriété intellectuelle (brevets) dans la Province du Shandong, publiées par le Département des finances de la Province du Shandong.
- **Subventions pour les résultats à l'exportation** – Nous croyons comprendre que ce programme a été établi dans le cadre des Mesures d'administration des fonds pour le développement des petites et moyennes entreprises sur le marché international Cai Qi n° 467, [2000] qui sont entrées en vigueur le 24 octobre 2000. Il apparaît que le programme a été établi par le Ministère du commerce extérieur et de la coopération économique et qu'il est administré au niveau local pour appuyer le développement des petites et moyennes entreprises.

---

<sup>1</sup> G/SCM/Q2/CHN/92.

<sup>2</sup> G/SCM/N/343/CHN.

<sup>3</sup> G/SCM/Q2/CHN/85.