

**A l'occasion de la 28ème Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP28), convoquée aux Émirats arabes unis, ce 7 décembre 2023 :**

*Reconnaissant* que nous, les cinq pays du G7, rassemblés à Sapporo, sommes collectivement responsables de 50 % de la capacité mondiale de production de conversion et d'enrichissement de l'uranium ;

*Reconnaissant* l'objectif ambitieux mondial de tripler la production d'énergie nucléaire d'ici 2050 et, en particulier, le besoin de chaînes d'approvisionnement résilientes, y compris en combustible, pour fournir des technologies nucléaires sûres et sécurisées, tel qu'indiqué dans la Déclaration relative au triplement de la production d'énergie nucléaire ;

**Les nations communément désignées sous l'appellation « Sapporo 5 », comprenant le Canada, le Japon, la France, le Royaume-Uni et les États-Unis :**

*Décident* de promouvoir les investissements publics et privés dans les capacités de production d'uranium enrichi sans composants russes ;

*Décident* d'établir un marché mondial d'approvisionnement en uranium résilient, libre de l'influence russe et ne pouvant être l'objet de pression politique par d'autres pays ;

*Se résolvent* à œuvrer pour permettre l'investissement des ressources financières publiques ou privées nécessaires pour accroître nos propres capacités de conversion et d'enrichissement de l'uranium et à faire progresser les efforts visant à garantir des fournisseurs de combustible nucléaire fiables ;

*Soulignent* nos annonces visant à atteindre au moins 4,2 milliards de dollars d'investissements publics et privés dans la capacité cumulée de conversion et d'enrichissement de nos cinq pays au cours des trois prochaines années, pour stimuler le financement par le secteur privé sans préjudice des règles de concurrence parmi les pays affinitaires ;

*Invitent* les entreprises de production d'électricité d'origine nucléaire ou les utilisateurs finaux industriels de l'énergie nucléaire de pays partageant les mêmes idées à élaborer une stratégie d'approvisionnement à long terme pour instaurer un climat de confiance nécessaire à la réalisation des investissements pour augmenter les capacités ;

*Invitent* tous les pays partageant les mêmes idées et à la recherche de partenaires fiables dans le domaine de l'énergie nucléaire à nous rejoindre pour sécuriser la chaîne d'approvisionnement mondiale en uranium.

**On the occasion of the 28<sup>th</sup> Conference of the Parties of the United Nations Framework Convention on Climate Change (COP28), convened in the United Arab Emirates, on this seventh day of December, 2023;**

*Recognizing* that we five nations of the G7, organized in Sapporo, are collectively responsible for 50 percent of the world's uranium conversion and enrichment production capacity;

*Recognizing* the global aspirational goal to triple nuclear energy generation by 2050 and, particularly, the need for resilient supply chains, including fuel, to deliver safe and secure nuclear technologies as affirmed in the Net Zero Nuclear declaration;

**The nations colloquially known as the “Sapporo 5,” to include Canada, Japan, France, the United Kingdom, and the United States:**

*Resolve* to promote public-private investment in enriched uranium production capacity free from Russian material;

*Resolve* to establish a resilient global uranium supply market free from Russian influence and the potential to be subject to political leverage by other countries;

*Resolve* to work towards enabling the investment of government or private-led financial resources necessary to increase our own conversion and enriched uranium production capacity and to advance efforts to secure reliable nuclear fuel suppliers;

*Underscore* our announcements to pursue at least USD \$4.2 billion in government-led and private investment in our five nations' collective enrichment and conversion capacity over the next three years, with a view to catalyze private sector finance, without prejudice of open market rules among like-minded nations;

*Invite* nuclear electricity generating utilities or direct nuclear energy industrial end-users of like-minded nations to develop long-term supply strategy that signals and provides confidence to the industry to make the relevant investment to increase their capacity;

*Invite* all likeminded nations seeking reliable nuclear energy partners to join us in securing the global uranium supply chain.