



Identificateur de la demande de levée d'exemption : \_\_\_\_\_

Date Reçue : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
AAAA MM JJ

## Demande de levée d'exemption

### Information générale

Nom de l'installation : _____	Code de ZBM : _____	
Personne-ressource : _____		
Rue : _____		
Ville : _____	Province : _____	Code postal : _____
Téléphone : _____	Télexcopieur : _____	Courriel : _____

Consultez le document GD-336<sup>1</sup> pour connaître les définitions et obtenir des conseils pour remplir le formulaire.

<b>1</b>	<b>Article<sup>2</sup> en vertu duquel l'exemption initiale avait été accordée pour cette matière</b> (choisir une seule réponse)										
<input type="checkbox"/>	36a	<input type="checkbox"/>	36b	<input type="checkbox"/>	36c	<input type="checkbox"/>	37				
<b>2</b>	<b>Nom du lot de la matière</b> (au moment de l'exemption d'origine) :										
Veuillez joindre une copie du DVS ou du formulaire de transfert no 59, si disponible											
<b>3</b>	<b>Identificateur de la demande d'exemption</b> (si connu)										
<b>4</b>	<b>Emplacement de la matière nucléaire exemptée avant le transfert</b>										
Nom : _____											
Adresse : _____											
<b>5</b>	<b>Motifs de la levée d'exemption de la matière</b>										
<input type="checkbox"/>	Exportation	<input type="checkbox"/>	Application de l'article 38 <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	Autre : _____						
<b>6</b>	<b>Élément</b> (choisir une seule réponse)										
<input type="checkbox"/>	U naturel	<input type="checkbox"/>	U appauvri	<input type="checkbox"/>	U233 enrichi	<input type="checkbox"/>	U235 enrichi	<input type="checkbox"/>	Thorium	<input type="checkbox"/>	Plutonium
Masse de l'élément : _____											
Unité (g/kg) : _____											
Enrichissement (%) : _____											
Masse de l'isotope (enrichi) (g) : _____											
<b>7</b>	<b>Forme</b>										
Nom du lot (DVS ou LAS) : _____											
a) forme physique : _____											
b) forme chimique : _____											
c) Code de description de matière (marqueur 430 du document GD-336) : _____											

<sup>1</sup> GD-336 Document d'orientation pour la comptabilisation et la déclaration de matières nucléaires, affichées à [www.suretenucleaire.gc.ca](http://www.suretenucleaire.gc.ca)

<sup>2</sup> Conformément aux articles 36 et 13 ou 37 du document INFCIRC/164 de l'AIEA, selon le cas

<sup>3</sup> Conformément à l'article 38 du document INFCIRC/164 de l'AIEA

**8****Garanties**Date à compter de laquelle les garanties devraient s'appliquer de nouveau  
à la ZBM :\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
AAAA

MM

JJ

**9****Responsable chez le titulaire de permis** *(signature requise)*

En lettres moulées : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
AAAA

MM

JJ

Signature : \_\_\_\_\_

**Envoyer à :** Direction de la sécurité et des garanties  
Commission canadienne de sûreté nucléaire,  
C.P. 1046, succursale B  
280, rue Slater, Ottawa (Ontario) K1P 5S9

**Télécopieur :** 613-995-5086 **Courriel protégé :** [safeguards@cnscccsn.gc.ca](mailto:safeguards@cnscccsn.gc.ca)

**MATIÈRES NUCLÉAIRES INITIALEMENT EXEMPTÉES DU RÉGIME DES GARANTIES EN VERTU DE :  
INFCIRC/164**

***Article 36***

À la demande du gouvernement du Canada, l'Agence exempte des garanties les matières nucléaires suivantes :

- (a) Les produits fissiles spéciaux qui sont utilisés en quantités de l'ordre du gramme ou moins en tant qu'éléments sensibles dans des appareils;
- (b) Les matières nucléaires qui sont utilisées dans des activités non nucléaires conformément à l'article 13 et sont récupérables;
- (c) Le plutonium ayant une teneur isotopique en plutonium 238 supérieure à 80 %.

***Article 37***

À la demande du gouvernement du Canada, l'Agence exempte des garanties les matières nucléaires qui y seraient autrement soumises, à condition que la quantité totale de matières nucléaires exemptées au Canada en vertu du présent article n'excède à aucun moment les quantités suivantes :

- (a) Un kilogramme au total de produits fissiles spéciaux, pouvant comprendre un ou plusieurs des produits suivants :
    - i. Plutonium;
    - ii. Uranium ayant un enrichissement égal ou supérieur à 0,2 (20 %), le poids dont il est tenu compte étant le produit du poids réel par l'enrichissement;
    - iii. Uranium ayant un enrichissement inférieur à 0,2 (20 %) mais supérieur à celui de l'uranium naturel, le poids dont il est tenu compte étant le produit du poids réel par le quintuple du carré de l'enrichissement;
  - (b) Dix tonnes au total d'uranium naturel et d'uranium appauvri ayant un enrichissement supérieur à 0,005 (0,5 %);
  - (c) Vingt tonnes d'uranium appauvri ayant un enrichissement égal ou inférieur à 0,005 (0,5 %);
  - (d) Vingt tonnes de thorium;
- ou telles quantités plus importantes que le Conseil peut spécifier pour application uniforme.

***Article 38***

Si une matière nucléaire exemptée doit être traitée ou entreposée en même temps que des matières nucléaires soumises aux garanties en vertu du présent Accord, le gouvernement du Canada et l'Agence prennent des dispositions en vue de la réapplication des garanties à cette matière.