

**Commission canadienne de sûreté nucléaire**Case postale 1046, Succursale B  
Ottawa (Ontario)  
K1P 5S9Tél. : (613) 995-5894 Fax : (613) 995-5086  
Pour signaler un incident nucléaire seulement, prière  
d'appeler l'agent de service 24 heures sur 24.  
Tél. : (613) 995-0479**Fiche signalétique de radionucléide**

La fiche contient des renseignements sur les radionucléides seulement.

Pour obtenir des renseignements sur les composés chimiques qui incorporent un radionucléide particulier, il faut  
consulter les fiches signalétiques du SIMDUT.**Partie 1 - IDENTIFICATION DU RADIONUCLÉIDE**

Symbole chimique:	Co	Nom(s) communs (s):	cobalt
Masse atomique:	57	Numéro atomique:	27

**Partie 2 - CARACTÉRISTIQUES DU RAYONNEMENT**Période radioactive : 270,9 joursQuantité d'exemption de la CCSN (en Bq) :  $1 \times 10^5$  (0.1 MBq)Un permis de la CCSN n'est pas exigé si la quantité de radionucléides en mains est inférieure à une quantité  
d'exemption.

Principales émissions	Énergie moyenne (MeV)**	Énergie maximale (MeV)***	Débit de dose à 1 m (mSv/h·GBq)	Blindage recommandé
Neutrons	-	-	-	-
Rayons gamma et rayons X	0,1221	-	0,041	2 mm Pb
Rayons bêta*	-	-	-	-
Rayons alpha	-	-	-	-

\* La présence de rayonnement bêta générant un rayonnement de freinage (secondaire), un blindage peut donc être  
requis.

\*\* Énergie moyenne de l'émission la plus abondante.

\*\*\* Énergie maximale de l'émission la plus abondante.

<b>Produits de filiation (désintégration)</b>	s/o
---	-----

**Partie 3 - DÉTECTION ET MESURE**Méthode de détection : Compteur à scintillation au NaI**Dosimétrie :**Externe : DTL (corps entier et peau)  DTL extrémités  neutrons \_\_\_\_\_  
Interne : corps entier  thorax  analyse d'urine  autre \_\_\_\_\_ Selles \_\_\_\_\_

#### Partie 4 - MESURES PRÉVENTIVES RECOMMANDÉES

Le cobalt sous forme métallique, de vapeurs ou de poussières comporte des dangers pour la santé : dommages cumulatifs aux poumons et dermatite. S'il est chauffé au point où il se décompose, il peut émettre des vapeurs radioactives contenant du  $^{57}\text{Co}$ . La poussière de cobalt est inflammable.

Vêtements de protection recommandés : gants jetables de plastique, de latex ou de caoutchouc. Portez un sarrau qui devra être contrôlé à la sortie du laboratoire. Portez également des lunettes de protection.

Minimisez le temps de manipulation de l'isotope. Utilisez des seringues avec blindage et des pinces. Consultez le permis de la CCSN pour connaître les exigences relatives aux contrôles techniques, aux appareils de protection et aux exigences particulières d'entreposage.

#### Partie 5 - LIMITE ANNUELLE D'INCORPORATION

Type de composé	Ingestion		Inhalation	
	Autres composés	Oxydes, hydroxydes, composés inorganiques	Autres composés	Oxydes, hydroxydes, composés inorganiques
Limite annuelle d'incorporation (Bq)	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$

#### CONSIGNES RECOMMANDÉES EN CAS DE DÉVERSEMENT ET DE FUTES

Ces consignes sont destinées aux premiers intervenants. Les mesures indiquées, y compris les mesures correctives, devraient être prises par des personnes qualifiées. En cas de blessure, réelle ou présumée, il faut **en premier lieu** traiter la blessure, et **en second lieu** procéder à une décontamination individuelle.

##### Techniques de décontamination individuelle

- Lavez bien à l'eau savonneuse toutes les parties touchées; surveillez les réactions cutanées à ces endroits.
- NE FROTTEZ PAS la peau; séchez-la en la tapotant doucement.
- Consultez le permis de la CCSN pour obtenir d'autres détails sur les consignes d'urgence.

##### En cas de déversement ou de fuite

- Alerter toutes les personnes dans la zone.
- Confiner le déversement ou la fuite à l'aide d'un matériau absorbant.
- Faites évacuer la zone.
- Appelez sur les lieux le préposé aux urgences ou toute autre secouriste disponible.

##### Exigences minimales en matière d'équipement de protection

- Gants
- Protège-chaussures
- Lunettes de protection
- Survêtement ou autre vêtement de protection facile à retirer.
- Respirateur convenable
- Consultez le permis de la CCSN pour obtenir d'autres détails.