

## MINÉRAI TYPE D'URANIUM BL-2a

## CERTIFICAT D'ANALYSE

	Valeur recommandée	Ecart-type
U	0,426%	0,002%

DESCRIPTION

Le minerai BL-2a vise à remplacer le BL-2, dont les stocks sont épuisés. Il s'agit d'un minerai type de la concession d'Eldorado Nuclear Limited à Beaverlodge (Saskatchewan) qui est constitué de la pechblende dans un rougeâtre-brun oligoclase saturé du hématite poudreux.

Le matériau massif a été broyé à sec pour donner un produit de moins de 74 µm, mélangé en lot de minerai et embouteillé dans les flacons de 200 grammes. L'homogénéité a été confirmée par des méthodes d'activation neutronique et fluorimétrie faites par deux différents laboratoires analytiques et commerciaux.

CERTIFICATION

La valeur recommandée pour l'uranium est la moyenne de toutes les déterminations simples effectuées à CANMET par la méthode arbitre-volumétrique, pour chacune des 25 bouteilles.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

L'utilisation de la valeur recommandée du minerai BL-2a ne nécessite aucune préparation de l'échantillon.

AVIS JURIDIQUE

Le Projet canadien des matériaux de référence a préparé ce matériau de référence et a



Le Projet canadien des  
matériaux de référence

évalué statistiquement, de son mieux, les données analytiques. En prenant possession du matériau, l'acheteur dégage et exempte le Projet canadien des matériaux de référence de toute responsabilité et de tout coût qui résulteraient de l'utilisation du matériau et des renseignements en question.

#### RÉFÉRENCE

Les méthodes ayant servi à la préparation et à la certification du minerai BL-2a sont décrites dans le rapport de CANMET 82-6E "BL-2a and BL-4a: Certified Uranium Reference Ores" que l'on peut obtenir gratuitement en s'adressant au:

Coordonnateur du CCRMP

CANMET

555, rue Booth

Ottawa (Ontario) KIA OG1

Canada

Pour obtenir la version anglaise du certificat d'analyse, prière de s'adresser au Coordonnateur du CCRMP.