



Université d'Ottawa
University of Ottawa

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTÉ-SÉCURITÉ AU TRAVAIL
COMITÉ DE RADIOPROTECTION

ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY SERVICE
RADIATION SAFETY COMMITTEE

CERTIFICAT D'ÉCHANTILLONNAGE (SOURCE SCELLÉE)
SAMPLING CERTIFICATE (SEALED SOURCE)

Revised March 3, 2003

N° DE CERTIFICAT D'ÉCHANTILLONNAGE - SAMPLING CERTIFICATE NO.
S -

RÉF.: RÉGLEMENTATION R-118 DE LA COMMISSION CANADIENNE DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE
SUR LES NORMES D'ÉPREUVES D'ÉTANCHÉITÉ DES SOURCES SCELLÉES DE RAYONNEMENT
REF: REGULATORY DOCUMENT R-118 OF THE CANADIAN NUCLEAR SAFETY COMMISSION ON THE REQUIREMENTS FOR LEAK TESTING OF SELECTED SEALED RADIATION SOURCES

A	ÉCHANTILLONNEUR/ÉCHANTILLONNEUSE - SAMPLER :			
	NOM NAME		DÉPARTEMENT DEPARTMENT	
	ADRESSE ADDRESS		CODE POSTAL - POSTAL CODE K1N6N5	IND. RÉG & N° TÉL. - AREA CODE AND TEL NO.
B	TITULAIRE DU PERMIS DE LA CCSN - CNSC LICENSEE			
	UNIVERSITÉ D'OTTAWA UNIVERSITY OF OTTAWA		550 RUE CUMBERLAND STREET OTTAWA ON K1N6N5	
	N° PERMIS CCSN CNSC LICENCE NO.	07152-	PERSONNE-RESSOURCE CONTACT PERSON	LOIS SOWDEN-PLUNKETT IND. RÉG & N° TÉL. - AREA CODE AND TEL NO. (613) 582-5600, X3056
C	IDENTIFICATION DE LA SOURCE SCELLÉE - IDENTIFICATION OF SEALED SOURCE			
	IBOTOPE	ACTIVITÉ - ACTIVITY	(DATE DE RÉF. - REF. DATE)	N° DE SÉRIE - SERIAL NO.
	MARQUE - MAKE	MODÈLE - MODEL	ÉDIFICE - BUILDING	PIÈCE - ROOM
	DESCRIPTION DU DISPOSITIF OU PORTE-SOURCE (S'IL Y A LIEU) - DESCRIPTION OF DEVICE OR SOURCE HOLDER (IF APPLICABLE)			
	MARQUE - MAKE	MODÈLE - MODEL	N° DE SÉRIE - SERIAL NO.	
D	MÉTHODE D'ÉCHANTILLONNAGE - SAMPLING METHOD			
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			
E	IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON (DESCRIPTION ET CODE) - IDENTIFICATION OF SAMPLE (DESCRIPTION AND CODE)			
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			
F	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE DATE OF SAMPLING	a	SIGNATURE	
			DATE	ÉCHANTILLONNEUR/ÉCHANTILLONNEUSE - SAMPLER