

APPLICATION FOR A NEW INTERNAL
REGISTRATION PERMIT



FORMULAIRE DE DEMANDE
D'AUTORISATION INTERNE

X-RAY EMITTING DEVICE

uOttawa

L'UTILISATION DES APPAREILS
ÉMETTEURS DE RAYONS X

TITULAIRE DU PERMIS / PERMIT HOLDER		
NOM NAME	N ^o . TÉL. BUREAU OFFICE TEL #.	
POSTE POSITION	TÉL. DE LAB. LABORATORY TEL. #	
DÉPARTEMENT DEPARTMENT	COURRIEL E-MAIL	
FACULTÉ FACULTY	ÉDIFICE BUILDING	PIÈCE ROOM

ÉQUIPEMENT RAYONS-X / X-RAY EQUIPMENT			
APPAREIL DEVICE		FABRICANT MANUFACTURER	
MODÈLE MODEL	N ^o . DE SÉRIE SERIAL #	ÉDIFICE BUILDING	PIÈCE ROOM
DATE D'ACHAT DATE OF PURCHASE	ENDROIT DANS LA PIÈCE LOCATION IN ROOM		
VERROUILLAGE INTERLOCKS			
LUMIÈRE D'AVERTISSEMENT WARNING LIGHTS			
INTERRUPTEUR D'ARRÊT CUTOFF SWITCHES		DIRECTION DU FAISCEAU BEAM DIRECTION	
TENSION MAX. TUBE (kV) MAX. TUBE VOLTAGE		COURANT MAX. TUBE (mA) MAX. TUBE CURRENT	
CHARGE MAX. DE TRAVAIL ANTICIPÉ (mA-mins/sem.) ANTICIPATED MAX. WORKLOAD (mA-mins/wk)			

LOCATIONS ENTOURE / SURROUNDING LOCATIONS					
LOCATION	NO. PIÈCE ROOM #	OCCUPATION / OCCUPANCY (1)			USAGE (2)
		CONTACT PRINCIPE PRINCIPAL INVESTIGATOR	TYPE	POURCENTAGE PERCENT	POURCENTAGE PERCENT
Au-dessus Above					
En-dessous Below					
Nord North					
Est East					
Sud South					
Ouest West					
<p>(1) Le type d'occupation est la manière dont la zone dans la direction indiquée relative à la source de rayons X est utilisée (ex.: bureau, salle d'attente, aire de stationnement, etc.). Le pourcentage d'occupation est la fraction, exprimée en pourcentage, du temps pendant laquelle la zone sera occupée pendant que la source est allumée (ignore si inconnue) Occupancy type is the nature of use of the area in the indicated direction relative to the X-ray source (e.g.: office, waiting room, parking lot, etc.) Occupancy percent is the fraction, expressed as a percentage, of the time the area will be occupied while the source is on (omit if unknown)</p> <p>(2) L'usage est la fraction du temps pendant lequel le faisceau sera dirigé dans la direction indiquée, pris comme un pourcentage du temps total la source est allumée. Pour des faisceaux non-collimatés, panoramique ou multiples, la somme peut excéder 100 pourcent. The usage factor is the fraction of the time the beam will be pointed in the direction indicated, as a percentage of the total time the source is on. For uncollimated, panoramic or multiple beams, the sum may exceed 100 percent.</p>					

