

ANNEXE C - LISTE DE VÉRIFICATIONS SANTÉ ET SÉCURITÉ EN VUE D'ACHAT DE PRODUITS, ÉQUIPEMENTS OU MACHINES**

Risque	Danger	Question	O / N / N/A
Risques physiques	Bruit / Vibration / Contrainte thermique	Est-ce que les contrôles d'ingénierie sont en place pour limiter le niveau de bruit, vibration et de contrainte thermique selon RSSI (Règlement sur la Santé et Sécurité du Travail) sections XII à XVI?	
	Radiations ionisantes (ex: radioactivité)	Est-ce que la ou le responsable de la radioprotection (secteur santé et sécurité) de Polytechnique a été consulté? Est-ce que les « Limites d'exposition humaine à l'énergie électromagnétique radioélectrique dans la gamme de fréquences de 3 kHz à 300 GHz, Code de sécurité n° 6 Santé Canada » sont respectées? SVP contacter le secteur santé et sécurité.	
	Radiations non ionisantes (ex : laser)	Est-ce qu'une des « officières laser » ou des « officiers laser » (secteur santé et sécurité) de Polytechnique a été consulté en vue de l'achat de l'équipement / machine?	
	Produit chimique	Est-ce que la demanderesse ou le demandeur possède une copie de la fiche SIMDUT et en a envoyé une copie au secteur santé et sécurité? Est-ce qu'un endroit d'entreposage et de disposition du produit conforme à la fiche signalétique a été prévu? Est-ce que l'utilisation de ce produit, si applicable, respecte les restrictions émises dans l'annexe 1 du RSSI ? Si non, est-ce que les équipements de protection individuels ou collectifs appropriés sont en place? Est-ce que le produit / pièces contient un produit à risque connu (réfrigérants, PCB, plomb, mercure, amiante, silice cristalline, béryllium, etc.)?	
Risques chimiques /biologiques		Est-ce que les réservoirs, récipients tuyauteries et accessoires contenant un gaz ou un liquide sous pression respecte la Loi sur les appareils sous pression et le règlement correspondant ? Est-ce que l'utilisation du microorganisme / animal correspond aux informations contenues dans le document « Normes et lignes directrices canadiennes sur la biosécurité » de Santé Canada? SVP contacter le secteur santé et sécurité	
Risques de nature ergonomique	Posture du corps	Est-ce que les aspects ergonomiques ont été pris en compte dans l'achat de cet équipement / machine? (position du travailleur, manipulation de charges lourdes, etc.)	
Autres risques	Espaces clos	Est-ce qu'un espace clos, tel que défini à l'Article 1 du RSSI , sera introduit par l'achat du nouvel équipement / machine ou par son installation? Si c'est le cas, contacter le secteur santé et sécurité	
	Travail en hauteur	Est-ce que les mesures appropriées sont en place si la machine / équipement sera utilisé(e) normalement ou pour l'entretien à une hauteur de plus de 3 m?	
Risques électriques	Électrisation / électrocution	Est-ce que la machine est certifiée « CSA » ou l'équivalent?	
	Contact avec une énergie mécanique	Est-ce que cet équipement / machine crée des risques de collision, frapper, tomber, couper, coincer? Est-ce que l'espace disponible autour de cet équipement sera au minimum 600 mm, selon le travail à effectuer?	
Risques mécaniques	Sécurité machines	Est-ce que la machine respecte les articles 172 à 226 du Règlement sur la Santé et Sécurité du Travail (S-2.1, r 19.01) sur la sécurité des machines (incluant les risques d'entraînement, enroulement, happement, projection, écrasement, coupure, sectionnement)? Est-ce que l'équipement / machine respecte la norme CSA Z432-04 (disponible au secteur santé et sécurité) en matière de sécurité machine ou autre norme correspondante? SVP référer à la norme utilisée pour répondre : _____	
Tous les risques		Est-ce que la formation et l'information sur les conditions d'utilisation, procédures particulières de réglage et d'entretien et les contre-indications ont été prévues pour les personnes concernées?	
	Tous les dangers	Est-ce que les plans (électriques, pneumatiques, hydrauliques), les guides d'utilisation et d'entretien préventif ont été demandés? Est-ce que les équipements de protection individuelle ont été prévus, si applicable?	

** Machine : ensemble équipé ou destiné à être équipé d'un système d'entraînement autre que la force humaine ou animale appliquée directement, composé de pièces ou d'organes liés entre eux dont au moins un est mobile et qui sont réunis de façon solide en vue d'une application définie.

**ANNEXE D - CRITÈRES APPLICABLES À CERTAINES CATÉGORIES DE PRODUITS EN
REGARD DE LEURS PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES**

CATÉGORIES DE PRODUITS	CRITÈRES APPLICABLES DANS LES APPELS D'OFFRES POUR LE CHOIX DES PRODUITS
Papier	Possédant au moins 70 % de contenu recyclé ou Certification FSC
Sacs à rebuts	Certification Écologo
Produits d'entretien, Produits nettoyants	Certification Écologo, Green Seal, Greenguard, Safer Choice ou autres certifications officiellement reconnues
Peinture	Certification Écologo, Green Seal, Greenguard ou autres certifications officiellement reconnues
Produits électriques et informatiques	Certification EPEAT ou ENERGY STAR
Véhicules	Électriques Ou Hybrides