

Guide-éclair – Exigences réglementaires de base en recherche

Sujets ou matériel	Exigences	À noter	Coordonnées
<p>Sujets humains dans la recherche non clinique et non médicale, y compris:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sondages et questionnaires • Entrevues et groupes de discussion • Tests physiques et psychologiques • Collecte ou utilisation de renseignements personnels confidentiels • Utilisation secondaire de données • Etc. 	<p>Approbation du comité d'éthique en recherche</p> <p>Selon EPTC 2—2ème édition de l'Énoncé de politique des trois organismes: Éthique de la recherche avec des êtres humains</p>	<p>Toute recherche impliquant des sujets humains, subventionnée ou non, doit être approuvée par le comité d'éthique avant de débiter.</p> <p>Ceci inclus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche éventuelle (données n'ayant pas encore été collectées) • Utilisation secondaire de données impliquant des êtres humains, à moins d'avoir été collectées anonymement. • Projets de maîtrise ou de doctorat impliquant la participation de sujets humains <p>Lorsque les étudiants font de la recherche avec de sujets humains dans le cadre d'un cours, les professeurs peuvent demander l'évaluation du cours en utilisant le formulaire « Plan de cours avec travaux de recherche ». Lorsque ces demandes sont approuvées par le CER, les professeurs sont responsables d'effectuer l'évaluation et le suivi des projets.</p>	<p>Bureau d'éthique et d'intégrité de la recherche</p> <p>Pavillon Tabaret 550, rue Cumberland, Pièce 154 Ottawa, ON, Canada, K1N 6N5 Tel.: (613) 562-5387 Fax.: (613) 562-5338 ethics@uottawa.ca</p> <p>http://recherche.uottawa.ca/deontologie/</p> <p>Comité d'éthique en recherche de l'Hôpital d'Ottawa: http://www.ohri.ca/ohsn-reb/default.asp</p>

Sujets ou matériel	Exigences	À noter	Coordonnées
<p>Sujets humains dans la recherche clinique et médicale, y compris:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Médicaments • Dispositifs médicaux • Produits naturels • Traitements médicaux <p>Projets nécessitant l'accès aux dossiers médicaux ou aux renseignements personnels sur la santé</p>	<p>Approbation du Comité d'éthique en recherche</p> <p>Selon EPTC 2—2^{ème} édition de l'Énoncé de politique des trois organismes: Éthique de la recherche avec des êtres humain</p>	<p>Approbation d'un comité d'éthique de la recherche en médecine</p> <p>Approbation de Santé Canada ou autre organisme de réglementation pourrait être requise</p> <p>Considérations juridiques possibles</p> <p>Chaque hôpital affilié possède son propre comité d'éthique de la recherche en médecine. Le site de vérification dépendra de la nature et de l'emplacement de la recherche.</p>	<p>Bureau d'éthique et d'intégrité de la recherche</p> <p>Pavillon Tabaret 550, rue Cumberland, Pièce 154 Ottawa, ON, Canada, K1N 6N5 Tel.: (613) 562-5387 Fax.: (613) 562-5338</p> <p>ethics@uottawa.ca http://recherche.uottawa.ca/deontologie/</p>
<p>Matériel biologique humain, y compris:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sang, plasma, sécrétions corporelles, tissus humains • Embryons humains, fœtus, tissus fœtaux, matériel de reproduction • Cellules souches 	<p>Approbation du comité d'éthique en recherche</p> <p>Selon EPTC 2—2^{ème} édition de l'Énoncé de politique des trois organismes: Éthique de la recherche avec des êtres humains</p> <p>Approbation du Comité de biosécurité pour le sang, le plasma, les sécrétions corporelles (voir ci-dessous)</p>	<p>Ces exigences s'appliquent autant sur du matériel biologique de sujets vivants que de sujets décédés.</p>	<p>Comité d'éthique en recherche de l'Hôpital d'Ottawa: http://www.ohri.ca/ohsn-reb/default.asp</p> <p>Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario (CHEO) CÉR http://www.cheori.org/en/researchethicsboard</p> <p>Institut de recherche Bruyère (CÉR) http://www.bruyere.org/fr/comite-dethique-de-la-recherche</p> <p>Le Royal / IMHR CÉR http://www.leroyal.ca/research/about-imhr/ethics/</p> <p>Hôpital Montfort CÉR http://www.hopitalmontfort.com/fr/ethique-de-la-recherche</p>

Sujets ou matériel	Exigences	À noter	Coordonnées
Animaux	<p>Approbation du Comité de protection des animaux</p> <p>Service vétérinaire et animalier</p> <p>Formation</p>	<p>Toute recherche ou travail d'enseignement impliquant des animaux (vertébrés ou céphalopodes) doit être préalablement approuvé par le Comité de protection des animaux et renouvelé annuellement afin de se confirmer aux exigences des agences de financement. Veuillez nous contacter pour de l'assistance.</p> <p>Les protocoles sont soumis via le système Topaz. Pour obtenir un nouvel accès au système, veuillez soumettre le formulaire suivant: http://recherche.uottawa.ca/sva/</p> <p>L'utilisation des animaux peut être exigeant en fait de logistique et de ressources. Il est fortement recommandé de communiquer tôt avec le Service vétérinaire et animalier (SVA) pour discuter des protocoles, budgets, matériaux et ressources nécessaires pour estimer adéquatement les coûts et pour s'assurer que les ressources institutionnelles sont disponibles.</p> <p>Tous les nouveaux chercheurs, étudiants, post-doctorants et techniciens qui travailleront avec des animaux doivent s'inscrire au http://www.med.uottawa.ca/ACASonline/newUserReg.php pour un accès aux services des soins animaliers.</p> <p>Une formation sur le travail avec des animaux sera fournie au besoin.</p>	<p>Bureau de conformité et d'éthique de l'utilisation des animaux mbedar7@uottawa.ca 613-562-5800, poste 6021 Pavillon Roger Guindon, Office 1311 451 Smyth, Ottawa, K1H 8M5</p> <p>http://recherche.uottawa.ca/sva/</p> <p>Service vétérinaire et animalier horlando@uottawa.ca Tel : (613) 562-5412 Fax : (613) 562-5467 Pavillon Roger Guindon, Bureau 1311 451 Smyth, Ottawa, K1H 8M5</p> <p>http://recherche.uottawa.ca/sva/</p>

Bureau de la gestion du risque — Programmes de conformité à la réglementation en recherche

Bureau de la gestion du risque
1, rue Nicholas, bureau 840
Ottawa (Ontario) K1N 7B7
Tél. : 613-562-5892
Télé. : 613-789-5711
Courriel : safety@uottawa.ca

Sujets ou matériel	Exigences	À noter	Coordonnées
<p>Dangers biologiques: matériel présentant un risque de danger ou d'infection pour les êtres humains, les animaux, les plantes ou l'environnement, y compris :</p> <ul style="list-style-type: none">• virus• bactéries• champignons• parasites• toxines biologiques• prions• autres micro-organismes• ADN recombiné• lignées cellulaires cultivées• tissus et prélèvements de sujets humains ou animaux• sang et autres liquides organiques	Certificat d'utilisateur de matières biologiques dangereuses	Approbation nécessaire aussi pour le transport ou le transfert des matériaux	Bureau de la gestion du risque http://www.uottawa.ca/services/esst/biosafety.htm

Sujets ou matériel	Exigences	À noter	Coordonnées
Substances radioactives – Rayonnement ionisant	Permis interne de radio-isotope	Approbation nécessaire aussi pour le transport ou l'élimination de ces matériaux	Bureau de la gestion du risque http://www.uottawa.ca/services/esst/ionizing.htm
Lasers	Permis interne	Comprend les critères de conception des laboratoires	
Émetteurs de rayon X	Permis de rayon X	Approbation nécessaire aussi pour le transport ou l'élimination de l'équipement	

Sujets ou matériel	Exigences	À noter	Coordonnées
<p>Matériel et technologies soumis aux lois fédérales régissant le Programme des marchandises contrôlées</p> <p>Ce programme de sécurité industrielle national vise à renforcer les mesures de contrôle relatives au commerce de défense du Canada et à empêcher la prolifération de biens tactiques et stratégiques, y compris les armes, l'équipement relatif au système mondial de localisation et à la communication, l'équipement militaire ainsi que la propriété intellectuelle connexe.</p> <p>Le Programme réglemente et contrôle l'examen, la possession et le transfert de marchandises contrôlées et de technologies contrôlées au Canada.</p>	<p>Évaluation de sécurité obligatoire des utilisateurs de marchandises contrôlées et instauration de mesures de sécurité entourant l'achat, l'utilisation, l'entreposage et l'aliénation de marchandises contrôlées.</p>	<p>Description du programme :</p> <p>http://ssi-iss.tpsgc-pwgsc.gc.ca/dmc-cgd/apropos-about/aperçu-overview-fra.html</p> <p>Liste des marchandises ou technologies d'exportation contrôlées</p> <p>http://ssi-iss.tpsgc-pwgsc.gc.ca/dmc-cgd/apropos-about/legislation/export-fra.html</p>	<p>Bureau de la gestion du risque</p> <p>http://www.uottawa.ca/services/esst/ionizing.htm</p>

Sujets ou matériel	Exigences	À noter	Coordonnées
Activités pouvant nuire à l'environnement	Une évaluation environnementale pourrait être nécessaire. Toute source d'émission nécessite un certificat d'autorisation du ministère de l'Environnement de l'Ontario.	Déversements dans l'air, l'eau ou le sol, y compris les gaz d'échappement des laboratoires et toute recherche ayant un impact sur des étendues d'eau Il faut aviser le BGR de toute nouvelle construction ou utilisation de hotte de laboratoire ou de tout autre système d'échappement dans les laboratoires.	Bureau de la gestion du risque http://www.uottawa.ca/services/esst/envmonitor.htm
Déchets dangereux	Élimination sécuritaire et écologique	Guide sur les déchets dangereux (en anglais seulement) http://www.uottawa.ca/services/ehss/docs/hazguide.pdf	Bureau de la gestion du risque http://www.uottawa.ca/services/esst/hazwaste.htm
Matières dangereuses	Utilisation, entreposage et élimination sécuritaires Accès aux fiches signalétiques de santé sécurité (MSDS)	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)	Bureau de la gestion du risque http://www.uottawa.ca/services/esst/whmis.htm

Sujets ou matériel	Exigences	À noter	Coordonnées
Transport de marchandises dangereuses	<p>Selon la nature des matières à transporter, il peut être nécessaire d'obtenir une autorisation fédérale, provinciale ou du Bureau de la gestion du risques (permis et licences appropriés).</p> <p>De plus, le transport international peut nécessiter des autorisations additionnelles.</p>	<p>Classes de marchandises dangereuses :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explosifs • Gaz • Gaz inflammables • Solides inflammables, matières sujettes à la combustion spontanée et matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables • Matières comburantes et peroxydes organiques • Matières toxiques et matières infectieuses • Matières radioactives • Matières corrosives • Produits, matières ou organismes divers 	<p>Bureau de la gestion du risque http://www.uottawa.ca/services/e-hss/tdg.htm</p>