

Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

# POLITIQUE SUR LA TECHNOLOGIE MILITAIRE NUISIBLE

Adoptée par le conseil législatif: 2021/03/11

Expire le : 2026/05/01 Motion adoptée (Lien)

# 1. Champ d'application

Cette politique s'appliquera à toutes les personnes et organismes impliqués dans les processus de prise de décision de l'Association pendant la durée de leur implication formelle avec l'Association, y compris, mais sans s'y limiter, les membres dirigeants, les administrations, les membres du sénat, les conseils, les comités, les membres de comités, les clubs, les services et le personnel. Il guidera la défense des intérêts sur les questions liées à la technologie militaire nuisible, y compris, mais sans s'y limiter, au sein de l'Université McGill, de la Ville de Montréal, de la province de Québec et du Canada.

## 2. Définitions

- 2.1. **Technologie militaire nuisible : Une technologie** militaire nuisible est toute technologie produite dans le but de mener des activités militaires qui contribuent à nuire à des personnes, à des groupes ou à des environnements naturels. La technologie militaire nuisible ne se limite pas aux technologies directement liées à l'armement, mais comprend toutes les technologies militaires dont le but est de réaliser, ou d'améliorer l'efficacité à causer, des dommages physiques, psychologiques, la marginalisation ou l'insécurité, que ce soit dans l'immédiat ou à long terme. La technologie militaire non nuisible, en revanche, implique des technologies utilisées par les militaires à des fins de réhabilitation ou de consolidation de la paix, telles que les technologies médicales qui atténuent les conditions médicales du personnel militaire, ou les technologies qui améliorent les simulations de négociations pacifiques¹.
- 2.2. **Recherche militaire nuisible** : La recherche militaire nuisible est l'étude systématique des connaissances scientifiques dans le but de développer ou d'améliorer des technologies militaires nuisibles.



Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

- 2.3. **Complexe militaro-industriel**: Le complexe militaro-industriel est le réseau d'individus et d'institutions impliqués dans le développement, la production, la vente, l'achat et l'utilisation de technologies militaires nuisibles. Il implique les entreprises, les organisations et les départements gouvernementaux qui financent la recherche militaire nuisible; les institutions de recherche, les groupes de recherche et les chercheurs individuels qui mènent des recherches militaires nuisibles; les entreprises, les organisations et les départements gouvernementaux qui fabriquent et vendent des technologies militaires nuisibles; et les organisations qui achètent et emploient des technologies militaires nuisibles<sup>2</sup>.
- 2.4. **Militarisme**: Le terme militarisme comprend tous les efforts, idées et ressources qui contribuent à la création, à l'organisation et à la préparation des forces militaires, ainsi que la guerre qui résulte de ces systèmes. Le militarisme ne se limite pas à la guerre elle-même; il est imprégné d'activités économiques, de hiérarchies sociales et d'identité nationale<sup>3</sup>.
- 2.5 **Désarmement**: On entend par désarmement toute une série de mesures prises par une organisation pour réduire la quantité ou la capacité d'obtenir des technologies militaires nuisibles, ou pour réduire sa participation au complexe militaro-industriel<sup>4</sup>.
  - 2.5.1. **Désarmement nucléaire**: Le désarmement nucléaire désigne spécifiquement les mesures prises par une organisation pour réduire sa quantité ou sa capacité d'obtenir des technologies militaires nucléaires nocives. Ces mesures comprennent l'arrêt de la fabrication d'armes nucléaires, le démantèlement des armes nucléaires existantes et le refus de contribuer au développement d'arsenaux nucléaires par l'extraction, l'enrichissement et la vente d'uranium à cette fin<sup>5</sup>.
  - 2.5.2. **Désinvestissement**: Le désinvestissement fait référence au retrait des investissements d'une organisation d'une autre organisation ou d'un groupe d'organisations. La cession comprend la vente d'actions d'une entreprise ou d'un secteur et le refus de conclure de nouveaux accords de prêt avec une entreprise ou un secteur<sup>6</sup>. Les campagnes de désinvestissement visent à remettre en question la licence sociale d'exploitation d'une organisation ou d'un groupe d'organisations donné, comme l'industrie de la fabrication d'armes, en galvanisant la pression sociale pour forcer l'industrie à s'adapter à des pratiques plus durables sur le plan social, ce qui peut inclure une dissolution complète.



Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### **Students' Society of McGill University**

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

# 3. Contexte

### 3.1. McGill et le complexe militaro-industriel

L'AÉUM reconnaît que l'Université McGill a une longue histoire d'implication dans le complexe militaro-industriel. Le Shock Wave Physics Group (SWPG) est le plus ancien laboratoire militaire de McGill, dont le principe de base est d'étudier les brusques changements de pression dans l'air résultant des explosions. Le SWPG est financé par Recherche et développement pour la défense Canada, le ministère de la Défense nationale du Canada<sup>7</sup> et le ministère de la Défense des États-Unis<sup>8</sup>, entre autres. Un autre laboratoire, le laboratoire Computational Fluid Dynamics (CFD), est spécialisé dans le développement de logiciels complexes de modélisation 3D destinés à l'industrie aérospatiale et aux fabricants d'armes<sup>9</sup>. Historiquement, le laboratoire CFD a collaboré avec l'Université aéronautique pour le développement de drones et les simulations de drones en ligne, et a été financé par CAE (anciennement Canadian Aviation Electronics), Bombardier, Lockheed Martin et Bell Helicopter<sup>10</sup>.

Le financement des industries militaires n'est pas bénin; au contraire, un tel financement a une sérieuse incidence sur les utilisations de la recherche scientifique. Par exemple, des explosifs thermobariques (également connus sous le nom d'explosifs air-combustible) développés par des entreprises de fabrication militaires<sup>11</sup> à l'aide de recherches menées dans le SWPG ont été utilisés<sup>12</sup> dans l'occupation de l'Irak et de l'Afghanistan, ainsi que dans les guerres syriennes<sup>13</sup>. De plus, la coopération entre les universités et le complexe militaro-industriel compromet la transparence des applications et des processus de recherche. En 2001, par exemple, un accord entre Bombardier et l'Université McGill a accordé à Bombardier le droit de mettre son veto à toute application de la recherche du laboratoire CFD qui pourrait aller à l'encontre de leurs intérêts corporatifs<sup>14</sup>.

L'Association reconnaît et affirme l'importance de l'activisme étudiant contre les technologies militaires nuisibles. En 1988, des décennies de plaidoyer mené par des étudiants contre la recherche militaire nuisible sur le campus ont abouti à la mise en œuvre de règlements sur la recherche financée par l'armée qui ont été adoptés par le Sénat de McGill<sup>15</sup>. McGill a été la première université du groupe U15 à mettre en œuvre des règlements de cette nature; d'autres universités à travers le monde ont réussi à adopter des politiques similaires depuis<sup>16</sup>. En 2009, la politique de 1988 a été annulée afin de «s'aligner sur [d'autres] universités canadiennes » qui n'avaient pas de politiques similaires en place. Une clause d'anonymat a été ajoutée, permettant aux sources de financement de rester cachées, augmentant ainsi l'opacité des liens de McGill avec le complexe militaro-industriel<sup>17</sup>. C'était en dépit de la forte opposition des cadres de l'AÉUM et de l'Association étudiante des cycles supérieurs de l'Université McGill (AÉCSUM), des membres du sénat et des groupes étudiants. Ces dernières

Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

années, l'activisme étudiant a conduit l'AÉUM à adopter une politique sur un campus exempt de technologie militaire nuisible, qui a duré de 2015 à 2020. Le militantisme étudiant a contesté la loi de McGill, ce qui a mené à la publication aux étudiants d'environ 6500 pages d'information sur la relation de McGill avec les industries militaires<sup>18</sup>.

## 3.2. Inégalités dans le complexe militaro-industriel

L'AÉUM reconnaît que les gouvernements des colons au Canada se sont appuyés sur une technologie militaire nuisible pour priver les peuples autochtones de leurs terres et pour soumettre les personnes noires et les peuples autochtones asservis<sup>19</sup>. De plus, l'AÉUM reconnaît que les gouvernements du Canada participent aujourd'hui au financement, à la production, à l'achat ou à la vente de technologies militaires nuisibles<sup>20</sup>. Cela a eu des effets prolongés sur de nombreuses communautés marginalisées qui continuent à ce jour.

La guerre a un impact disproportionné sur les personnes noires, les peuples autochtones et les personnes de couleur (PANDC), dans les pays du Sud et du Nord<sup>21</sup>. Les guerres d'aujourd'hui se déroulent principalement dans les pays du Sud et, par conséquent, le complexe militaro-industriel contribue à la déstabilisation sociopolitique et économique de ces régions. Dans le Nord global, les communautés PANDC sont confrontées à des taux plus élevés de recrutement ciblé dans l'armée dans ce qui est officieusement connu sous le nom de « pipeline de l'école à l'armée »<sup>22</sup>.

Les effets du complexe militaro-industriel affectent de manière disproportionnée les femmes et les personnes non binaires, en particulier dans les pays du Sud. Ces effets sont rarement pris en compte par les acteurs internationaux lorsqu'ils prennent des décisions militaires. Le complexe militaro-industriel est alimenté par un modèle économique néolibéral qui entrave le bien-être social et le soutien humanitaire aux nations pauvres<sup>23</sup>. Cela favorise des pratiques de travail dangereuses, d'autant plus que les pays du Sud luttent pour rivaliser là où l'ordre international valorise le Nord. Ce sont les femmes qui accomplissent le plus de travail dans ce sens (ateliers clandestins, garde d'enfants), supportant le fardeau de la pauvreté causée par le complexe militaro-industriel dominé par les hommes. En outre, les bases militaires des pays du Sud s'engagent dans des économies de contrôle colonial et d'exploitation de l'emploi féminin, en particulier dans le travail du sexe<sup>24</sup>.

Le complexe militaro-industriel est également un contributeur majeur à la crise climatique. L'armée canadienne est l'un des plus grands consommateurs<sup>25</sup> et émetteurs nationaux de combustibles fossiles<sup>26</sup>, et l'armée américaine est le plus grand consommateur de pétrole au monde<sup>27</sup>. Aggravant encore cette situation, les rapports sur les émissions exigés des pays membres des Nations Unies excluent tout carburant acheté et utilisé à l'étranger par l'armée d'un pays, ce qui limite



Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

considérablement la capacité du monde à s'engager dans une action sérieuse et concertée contre la crise du changement climatique anthropique<sup>28</sup>.

### 3.3. Les armes nucléaires en tant qu'étude de cas

Les armes nucléaires sont l'exemple le plus clair de technologie militaire nuisible. Ce sont les armes les plus destructrices, inhumaines et aveugles jamais créées, à la fois à l'échelle de la dévastation de l'environnement ainsi que leurs retombées radioactives persistantes uniques, ce qui entraîne des dommages génétiques<sup>29</sup>. Les essais nucléaires dans les communautés autochtones du Kazakhstan et des îles Marshall tout au long des années 1970 ont entraîné des taux de cancers et de mutations génétiques 50 % plus élevés<sup>30</sup> parmi la population, produisant des souffrances qui perdurent jusqu'à ce jour. En outre, une étude de 2016 de l'Université Columbia a révélé que les niveaux de rayonnement dans certaines de ces terres autochtones sont presque le double de ce qui est considéré comme sûr pour l'habitation humaine<sup>31</sup>.

Moins d'un pour cent des armes nucléaires dans le monde pourrait perturber le climat mondial et menacer jusqu'à deux milliards de personnes de famine dans une famine nucléaire<sup>32</sup>. Cela pourrait précipiter un hiver nucléaire, détruisant les écosystèmes essentiels dont dépend toute vie. En outre, la fabrication d'armes nucléaires contribue à l'épuisement généralisé d'importantes ressources par le biais de la déforestation, de l'extraction de combustibles fossiles et de minéraux, de la contamination des ressources, de la pollution de l'air et de l'eau, de la réduction de l'arabilité des terres et de l'approvisionnement en eau potable, et de l'érosion des sols<sup>33</sup>. Une empreinte carbone importante est produite par la surconsommation de ressources pour le développement de guerre, y compris la production de gaz à effet de serre par les installations de transport et de fabrication<sup>34</sup>.

Qu'elles explosent ou non, les armes nucléaires causent des dommages considérables à la santé et à l'environnement<sup>35</sup>. Partout dans le monde, ces impacts ont souvent été ressentis le plus durement par les peuples autochtones<sup>36</sup>, comme dans le cas des mines d'uranium sur les terres de la Nation Déné près du lac Patterson dans le nord de la Saskatchewan<sup>37</sup>. Dans des cas similaires, les résidus radioactifs du processus d'extraction de l'uranium ont contaminé les terres autochtones qu'ils entourent, mettant en péril la santé des communautés autochtones<sup>38,39</sup>. Ces cas de racisme environnemental<sup>40</sup> représentent un schéma répété de stockage, d'essais et de développement d'armes nucléaires ayant un impact disproportionné sur la santé et les écosystèmes des communautés autochtones.

Ces conséquences humanitaires et environnementales catastrophiques s'étendent sur des décennies et des générations; elles engendrent la peur et la méfiance parmi les nations; elles détournent les fonds publics des soins de santé, de l'éducation, des secours en cas de catastrophe et d'autres services vitaux en raison de leur coût de production, de maintenance et de modernisation<sup>41</sup>. L'interdiction de

Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

ces armes cruelles, immorales et inhumaines, était une étape cruciale sur la voie pour en débarrasser le monde. Avec l'entrée en vigueur du Traité des Nations Unies sur l'interdiction des armes nucléaires<sup>42</sup> le 22 janvier 2021, rendant illégaux le développement, les essais, la production, la fabrication, l'acquisition, la possession ou le stockage d'armes nucléaires ou d'autres explosifs nucléaires pour les pays signataires en vertu du droit international, le monde a franchi une étape cruciale vers la réalisation d'un avenir sans armes nucléaires.

## 4. Cadre

## 4.1. Principes de plaidoyer

L'Association adoptera un cadre d'activisme pour la paix axé sur la justice, conformément à ses valeurs, et basé fondamentalement sur l'anti-oppression, comme indiqué dans la constitution, la politique sur l'équité et la politique sur la durabilité. L'Association se référera au cadre suivant lorsqu'elle s'organisera autour de la recherche militaire nuisible :

### 4.1.1. Anti-oppression

L'Association organisera des initiatives autour de la reconnaissance que la recherche militaire nuisible et le complexe militaro-industriel ont un impact disproportionné sur les groupes les plus vulnérables de la société. L'Association s'efforcera de s'assurer que ces voix sont centrées dans ses initiatives et fournira des ressources éducatives sur les liens entre l'oppression et le complexe militaro-industriel.

### 4.1.2. Solidarité

L'Association agira avec solidarité significative en maintenant des relations avec les communautés directement touchées par le complexe militaro-industriel, en mettant un accent particulier sur les groupes autochtones conformément à la politique de solidarité envers les autochtones.

# 4.2 Transition juste

La forte emprise du complexe militaro-industriel sur les secteurs privé et public ne doit pas être une excuse pour éviter de s'y attaquer. En tant que telle, l'Association plaidera pour une transition opportune et équitable de la technologie militaire nuisible vers une recherche transparente et éthique sur le campus. Cette transition sera enracinée dans le fait que les membres de la communauté étudiante de McGill comptent sur les possibilités de recherche universitaire pour poursuivre leurs

## Associat Située sur l

### Association étudiante de l'Université McGill

Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

études et leur expérience de travail. Ainsi, la recherche qui viole les principes de cette politique devrait être remplacée par des possibilités de recherche de rechange et équitables pour assurer l'accès continu des membres du corps étudiant à cette forme d'apprentissage. De plus, cette transition reposera sur la connaissance que le complexe militaro-industriel emploie et soutient de nombreux Canadiens depuis des décennies. En tant que telle, la transition vers le désarmement doit tenir compte de la complexité et de la nature enracinée du complexe militaro-industriel et tenir compte des besoins des communautés économiquement dépendantes du militarisme et du complexe militaro-industriel.

# 5. Plaidoyer universitaire

L'Association préconisera la cessation de la recherche militaire nuisible, des intérêts des organisations de technologie militaire nuisible à l'Université McGill, ou tout autre lien avec le complexe militaro-industriel.

- **5.1.** La vice-présidence (affaires universitaires) utilisera les questions du sénat, les résolutions et d'autres mécanismes pour plaider en faveur d'une recherche militaire plus éthique et transparente à McGill.
  - **5.1.1.** Ces normes incluront l'obligation pour les membres chercheurs de divulguer toute interaction de leurs recherches avec le complexe militaro-industriel, y compris, mais sans s'y limiter, la réception de fonds d'organisations impliquées dans le complexe militaro-industriel ou l'applicabilité de leurs recherches au développement de technologies militaires nuisibles. De plus, ces normes exigeront que la recherche financée par des organisations impliquées dans le complexe militaro-industriel nomme explicitement ces organisations dans sa publication, afin d'accroître la transparence de la recherche financée par l'armée. Enfin, au fur et à mesure que l'on obtient plus d'information sur la recherche militaire nuisible à McGill, il faut mettre sur pied un comité d'éthique ou un autre mécanisme d'évaluation éthique et transparente afin de réglementer la recherche financée par l'armée à McGill.
  - **5.1.2.** Pour plus de certitude, la vice-présidence (affaires universitaires) plaidera au nom du corps étudiant auprès du bureau du vice-principal (recherche et innovation) et du comité des politiques académiques et de ses sous-comités pour l'adoption de politiques et de mandats à l'effet de .5.1.1.
  - **5.1.3.** Dans l'intervalle, la vice-présidence (affaires universitaires) et la présidence préconiseront la révision du règlement sur la conduite de la recherche, en mettant l'accent sur



Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

la mise en œuvre de mesures de transparence et de responsabilisation pour la recherche militaire.

- **5.2.** La vice-présidence (affaires universitaires) et la vice-présidence (affaires externes) appuieront les campagnes menées sur les campus et dans les collectivités pour s'opposer au développement de technologies militaires nuisibles. Ce soutien utilisera la capacité institutionnelle de l'Association et comprendra à la fois des allocations de ressources et une assistance logistique.
  - **5.2.1.** La vice-présidence (affaires universitaires) plaidera en faveur de la révision des procédures opérationnelles des occupations de manifestations afin d'exclure l'utilisation des forces de police et de donner la priorité aux principes de réduction des méfaits et de désescalade.
  - **5.2.2.** Dans l'intervalle, la vice-présidence (affaires universitaires) plaidera au nom des membres du corps étudiant auprès du directeur et du vice-principal (administration et finances) pour l'exclusion active des forces militaires et policières du campus, y compris les efforts de recrutement.
  - **5.2.3.** De plus, ces bureaux appuieront le développement et la diffusion de ressources éducatives populaires sur les liens et l'implication de l'Université McGill dans le complexe militaro-industriel. Cela comprendra le soutien d'une personne-chercheuse dévouée au sein de leurs portefeuilles, qui travaillera en étroite collaboration avec des groupes étudiants pertinents pour examiner la participation de l'Université McGill dans le complexe militaro-industriel et la recherche militaire.
- **5.3** La vice-présidence (affaires universitaires) plaidera au nom des membres du corps étudiant auprès du vice-principal (recherche et innovation) en faveur d'une augmentation du financement de la recherche et de possibilités de stages rémunérés dans les domaines décrits ci-dessus, en accordant un intérêt particulier aux études qui contribuent à une transition juste vers le désarmement. Ce plaidoyer est entrepris avec l'intention d'écarter les opportunités de recherche et de stage perdues à mesure que nous nous éloignons de la recherche militaire.

# 6. Plaidoyer externe

**6.1.** L'Association, par l'entremise du bureau de la vice-présidence (affaires externes), collaborera avec des organisations externes pour protester contre la recherche, le développement, l'achat, la vente ou l'utilisation de technologies militaires nuisibles par les gouvernements municipal, provincial et



Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

fédéral, et pour plaider en faveur de traités, de lois et de règlements qui exigent une transition juste vers le désarmement.

- **6.1.1.** En particulier, la vice-présidence (affaires externes) collaborera avec des organismes pour inciter la Ville de Montréal à adopter l'Appel des villes de la Campagne internationale pour l'abolition des armes nucléaires. Cet engagement demanderait au Canada d'adopter le Traité sur l'interdiction des armes nucléaires<sup>43</sup>.
- **6.2.** La vice-présidence (affaires externes) préconisera l'adoption de politiques similaires sur la recherche et la technologie militaires nuisibles dans d'autres syndicats étudiants au Québec et au Canada.
- **6.3.** Le Bureau de la vice-présidence (affaires externes) collaborera avec des organismes externes pour plaider en faveur de l'adoption de normes plus éthiques et transparentes pour la recherche militaire dans des organismes liés à la recherche, comme le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada et le Groupe des universités de recherche canadiennes U15.
- **6.4.** Le bureau de la vice-présidence (affaires externes) collaborera avec les universités et les parties prenantes externes pour élaborer des orientations plus concrètes en matière de plaidoyer concernant les technologies militaires nuisibles à tous les niveaux de gouvernement.

# 7. Rapports et examen

**7.1.** À la fin de chaque année universitaire, la vice-présidence (affaires universitaires) et la vice-présidence (affaires externes) présenteront un rapport conjoint sur l'état des mandats décrits dans la présente politique à la séance publique du conseil législatif de l'AÉUM.

<sup>1</sup> Cette définition de la technologie militaire nocive est une définition originale élaborée par des membres de Students for Peace and Disarmament en consultation avec des sources universitaires. Elle a été conçue pour être particulièrement applicable aux manifestations du complexe militaro-industriel qui peuvent être négligées dans le contexte académique.

<sup>2</sup> Pour plus d'informations, voir James Ledbetter, *Unwarranted influence : Dwight D. Eisenhower and the military-industrial complex* (New Haven : Yale University Press, 2011), et William D. Hartung, *Prophets of war : Lockheed Martin and the making of the military-industrial complex* (New York : Nation Books, 2012).



Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

- 3 Colleen Burke, «Women and Militarism», Lique internationale des femmes pour la paix et la liberté.
- 4 Pour plus de contexte, voir «Military Industrial Complex», Reaching Critical Will.
- 5 Pour plus de contexte, voir le <u>Traité sur l'interdiction des armes nucléaires</u>, New York, 7 juillet 2017, Recueil des <u>Traités des Nations Unies</u>.
- 6 Pour plus de contexte et un exemple, voir la campagne Divest from the War Machine.
- 7 Igor Sadikov, «McGill profs signing military research contracts via private companies», The McGill Daily (Montréal, QC), 16 février 2015.
- 8 « Activity Report », Document 14, page 3 du Document 64 des documents diffusés par McGill après le dépôt d'une demande d'accès à l'information en 2015. Pour plus de détails, consultez les principales sources sur la <u>page web</u> de Students for Peace and Disarmament. 9 «<u>Laboratoire CFD McGill</u>».
- 10 « Application for a Grant » du laboratoire Computational Fluid Dynamics. Document 14 sur 147 documents publiés par McGill après le dépôt d'une demande d'accès à l'information en 2015. Pour plus de détails, consultez les principales sources sur la page web de Students for Peace and Disarmament.
- 11 "Activity Report" du Shock Wave Physics Group. Document 14 sur 147 documents publiés par McGill après le dépôt d'une demande d'accès à l'information en 2015. Pour plus de détails, consultez les principales sources sur la <u>page web</u> de Students for Peace and Disarmament.
- 12 Pour plus d'informations sur le contexte de la vente des FAE à divers gouvernements avant leur utilisation, voir «Hellfire thermobaric ogive approuvée pour la production», Lockheed Martin, 23 août 2005; "U.S. Army Awards contract to Lockheed Martin for Hellfire missiles," Army Recognition, 23 juillet 2020. Pour plus de contexte sur la façon dont les FAE peuvent être utilisés par divers acteurs en conflit, voir Nicholas Marsh, «Two Sides of the Same Coin? The Legal and Illegal Trade in Small Arms », The Brown Journal of World Affairs 9, no. 1 (2002): 217-28.

  13 Pour un contexte sur l'utilisation des FAE en Syrie, en Irak et en Afghanistan, voir William Grant-Brook et Verity Hubbard, «The impact of explosive weapons on children in Syria», ReliefWeb, 16 octobre 2020; «Mother of all bombs: How powerful is US mega-weapon?» BBC News, 13 avril 2017; « Activity Report » du Shock Wave Physics Group. Document 14 sur 147 documents publiés par McGill après le dépôt d'une demande d'accès à l'information en 2015. Pour plus de détails, consultez les principales sources sur la page web de Students for Peace and Disarmament.
- 14 « Accord de recherche universitaire » entre Bombardier, Inc. et l'Université McGill, 22 mai 2001. Documents 16-18 sur 147 documents publiés par McGill après le dépôt d'une demande d'accès à l'information en 2015. Pour plus de détails, consultez les principales sources sur la page web de Students for Peace and Disarmament.

16 Ibid.

- 17 «Minutes of meeting of Senate held on Wednesday, November 4, 2009 at 2:30 p.m. in the Robert Vogel Council Room (Room 232, Leacock Building, Université McGill (Montréal, Qué.), 2009.
- 18 Max Binks-Collier, «McGill releases 600 pages of documents to Demilitarize McGill», The McGill Daily, 10 juillet 2016; Benjamin Shingler, «McGill University gives over documents to group seeking info about military Research», CBC News, 21 juin 2016.
- 19 Sean Byrne, «<u>The Legacy of Colonialism Among Indigenous Peoples: Destructive Outcomes, Healing and Reconciliatory Potentials</u>», *Peace Research* 49, no 2 (2017).
- 20 Nicole Bogart, «<u>Armenian-Canadians protest in Ottawa after officials decline comment on exports of military technology to Turkey</u>», *CTV News*, 23 octobre 2020.
- 21 Christine Hong, A violent peace: Race, U.S. militarism, and cultures of democratization in Cold War Asia and the Pacific (Stanford University Press, 2020).
- 22 Anderson, GL (2011). The Military "Pipeline" from our Public Schools to Returning Veterans: What should be the Role of Public Schools? Power Play: A Journal of Educational Justice 2, n° 2 (2011); Nick Martin, «The Military Views Poor Kids as Food for Its Forever Wars», The New Republic, 7 janvier 2020; Seth Kershner et Scott Harding, «Militarism goes to school», Critical Military Studies 5, n° 3 (2019).
- 23 Pierre Guerlain, «Les conséquences sociales et économiques du militarisme étatsunien», Revue LISA, novembre 2013.
- 24 Tamar Mayer, « Embodied Nationalism », in <u>Mapping women, making politics : Feminist perspectives on political geography</u>, eds. : Lynn A. Staeheli, Eleonore Kofman et Linda Peake (New York : Routledge), 153-167.
- 25 Joyce Nelson, «The military's carbon bootprint », Sentinel, 30 janvier 2020.
- 26 Tamara Lorincz, «Tamara Lorincz: NATO is a threat to the climate», The Nova Scotia Advocate, 9 décembre 2019.
- 27 Union of Concerned Scientists, «<u>The US Military and Oil</u>», *Union of Concerned Scientists*, 1er juin 2014; Neta C. Crawford, «<u>Pentagon Fuel Use</u>, <u>Climate Change and the Costs of War</u>», *Eisenhower Study Group on the Costs of War*, 13 novembre 2019.
- 28 Tamara Lorincz, «<u>Burning and Bombing: Military Expenditures, Military Emissions and the Climate Emergency</u>», *Peace Magazine*, 1er avril 2020.
- 29 «Impact of Nuclear Weapons», International Campaign to Abolish Nuclear Weapons; Alexandra Witze, «How a small nuclear war would transform the entire planet», Nature, 16 mars 2020.
- 30 Wudan Yan, «The nuclear sins of the Soviet Union live on in Kazakhstan», Nature, 3 avril 2019.
- 31 Autumn S. Bordner et al., «<u>Measurement of background gamma radiation in the northern Marshall Islands</u>», *Proceedings of the National Academy of Sciences*, juin 2016.
- 32 «Impact of Nuclear Weapons», International Campaign to Abolish Nuclear Weapons; Alexandra Witze, «How a small nuclear war would transform the entire planet», Nature, 16 mars 2020.
- 33 «<u>La production d'armes nucléaires</u>», Campagne internationale pour l'abolition des armes nucléaires.



Située sur les territoires traditionnels des collectivités Haudenosaunee et Anishinaabe.

### Students' Society of McGill University

Located on Haudenosaunee and Anishinaabe, traditional territories.

ssmu.ca | (514) 398-6800 | 3600 rue McTavish, Suite 1200, Montréal, QC, H3A 0G3

34 Charles Digges, «Before the bombs go off: The environmental and health consequences of nuclear weapons production», Bellona, 26 décembre 2012.

35 Gordon Edwards, «Canada' s Nuclear Industry and the Myth of the Peaceful Atom», in Canada and the Nuclear Arms Race. Ernie Regehr et Simon Rosenblum (James Lorimer & Company, 1983).

36 Subhabrata Bobby Banerjee, "Whose Land is it Anyway? National Interest, Indigenous Stakeholders, and Colonial Discourse: The Case of the Jabiluka Uranium Mine," in Organization and Environment 13, no. 1 (2000); Bengt G. Karlsson, "Nuclear lives: Uranium mining, Indigenous peoples, and development in India », Economic and Political Weekly 44, no. 34 (2009): 43-49.

37 Michael Toledano, «Indigenous Canadians are fighting the uranium mining industry», Vice, 3 novembre 2015; Jason Warick, «Sask, First Nations rally behind Northern Community in Dispute with Uranium Company. CBC News, 24 février 2021.

38 Carrie Arnold, "Once Upon a Mine: The Legacy of Uranium on the Navaio Nation," Environmental Health Perspective 122, no. 2 (2014):

- 39 <u>Carte interactive Hibakusha</u>, International Physicians for the Prevention of Nuclear War, 2021.
- 40 Robert D. Bullard, "Environmental justice in the 21st century: Race still matters. Phylon 49(3/4), 2001.
- 41 «Impact des armes nucléaires». Campagne internationale pour l'abolition des armes nucléaires.
- 42 Traité sur l'interdiction des armes nucléaires, New York, 7 juillet 2017, Recueil des Traités des Nations Unies.
- 43 <u>| CAN Cities Appeal</u>, Campagne international pour l'abolition des armes nucléaires.