



Section de l'enlèvement et de la technologie des explosifs (SETE)*

Aperçu

La Section de l'enlèvement et de la technologie des explosifs (SETE) de la Sous-direction des services d'enquêtes techniques de la GRC élabore, tient à jour et fournit des services d'experts et des interventions pour contrer les actes criminels ou terroristes, particulièrement ceux qui comportent l'utilisation d'explosifs. La SETE se compose des quatre services suivants : le Centre canadien de données sur les bombes, le Groupe du soutien spécial, le Groupe des interventions et le Groupe de la formation relative à l'antiterrorisme, la sécurité publique et aux interventions en cas d'attaque chimique, biologique radiologique et nucléaire (CBRN).

Centre canadien de données sur les bombes

Le Centre canadien de données sur les bombes (CCDB), qui se trouve à Ottawa, est le répertoire national des données concernant l'utilisation criminelle des explosifs. Il lui appartient de conserver dans des banques informatisées et dans des dossiers papier les informations concernant l'utilisation d'engins explosifs ou incendiaires improvisés réels ou factices, le vol et la récupération d'explosifs, ainsi que les suspects dans des incidents où l'on a eu recours à des engins explosifs.

La responsabilité de la liaison, des services d'information et de recherche et du développement en matière d'utilisation criminelle d'explosifs incombe également aux employés du CCDB.

Groupe du soutien spécial

Le Groupe du soutien spécial prête son concours aux services de police et aux organismes gouvernementaux en matière de détection des explosifs, particulièrement pendant des événements majeurs ainsi que lorsqu'il faut assurer la protection du premier ministre ou des personnes de marque (PDM) de l'étranger en visite au Canada. En outre, le Groupe du soutien spécial offre les services suivants aux services de police canadiens et aux ministères : mise à l'essai et évaluation de matériel de détection des explosifs, conseils sur la façon de dresser les chiens pour la détection des explosifs, conseils sur des cours sur la recherche ou la détection d'explosifs, ainsi que compilation et conservation de troupes de formation sur la destruction sécuritaire des explosifs.

Quelques chiffres

- La SETE* met au point des vêtements protecteurs à la fine pointe de la technologie pour l'enlèvement des explosifs. La version la plus récente, c'est-à-dire la combinaison antibombe EOD 8, est utilisée par les organismes d'application de la loi partout dans le monde.
- En collaboration avec un partenaire du secteur privé, la SETE* a contribué à l'élaboration d'un appareil de combustion portable pouvant détruire de façon sécuritaire et efficace les munitions non autorisées remises à des organismes d'application de la loi. Une chambre de combustion en deux phases permet de détruire les munitions ainsi que les gaz nocifs.



Section de l'enlèvement et de la technologie des explosifs (SETE)*

Groupe des interventions

Le Groupe des interventions assure des services opérationnels en tout temps en ce qui concerne les incidents liés aux explosifs ou les situations de crise. Ce groupe dispose de personnel spécialisé en radiologie qui peut aider d'autres techniciens des explosifs, des groupes de la criminalité, des enquêteurs des Douanes et de l'Accise et d'autres services de police canadiens. En outre, le Groupe des interventions travaille en collaboration avec le ministère de la Défense nationale (MDN) afin que le gouvernement du Canada puisse contrer l'utilisation d'engins nucléaires, biologiques et chimiques improvisés et pour prévenir le déclenchement à distance d'engins incendiaires et les communications entre les criminels ou les terroristes pendant une situation de crise. Qui plus est, le service possède certains outils cruciaux permettant entre autres la reconnaissance, la récupération et la destruction sous-marines des explosifs, l'utilisation tactique des explosifs et l'introduction forcée, et offre aussi de l'aide technique spécialisée en électronique, en mécanique et en chimie pour les examens judiciaires.

Groupe de la formation relative à l'antiterrorisme, la sécurité publique et aux interventions en cas d'attaque chimique, biologique radiologique et nucléaire (CBRN)

Le Groupe de la formation relative à l'antiterrorisme, la sécurité publique et aux interventions en cas d'attaque chimique, biologique radiologique et nucléaire (CBRN) réunit six personnes, dont trois spécialistes chevronnés de l'enlèvement des explosifs, un expert judiciaire, un spécialiste de la logistique et un administrateur. Il appartient à cette équipe d'élaborer et de donner de la formation CBRN aux techniciens de l'enlèvement des explosifs et au personnel de la police judiciaire de divers organismes policiers.

En outre, des équipes communautaires composées de personnel paramédical, de spécialistes des marchandises dangereuses (HAZMAT) et de médecins spécialistes reçoivent également cette formation spécialisée. Le groupe travaille également en collaboration avec plusieurs partenaires et organismes gouvernementaux, y compris Sécurité publique et Protection civile Canada, Recherche et développement pour la défense Canada, Santé Canada et la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

Outils et technologie innovateurs

Depuis toujours, la SETE met au point des vêtements protecteurs à la fine pointe de la technologie pour l'enlèvement des explosifs. La version la plus récente, c'est-à-dire la combinaison antibombe EOD 8, est utilisée par les organismes d'application de la loi partout dans le monde. On améliore constamment cette combinaison fabriquée par Med-Eng Systems d'Ottawa en vertu d'un contrat de licence, afin d'offrir une protection, une visibilité et une mobilité maximales. Cette société fabrique également une version plus légère de ce vêtement, c'est-à-dire la combinaison SRS 5. La SETE a mis au point un système, également produit commercialement en vertu d'une licence, permettant de contenir et de neutraliser les dispositifs de diffusion d'agents chimiques et biologiques. Il s'agit d'une tente qui est placée par-dessus le dispositif. Lorsque le dispositif est déclenché, la tente contient l'explosion et neutralise l'agent à l'aide d'une mousse de décontamination.

L'innovation en matière d'enlèvement et de technologie des explosifs est essentielle de nos jours et la Section de l'enlèvement et de la technologie des explosifs s'affaire sans cesse à mettre au point de nouvelles technologies. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site www.rcmp-grc.gc.ca.

GRC



GENDARMERIE ROYALE DU CANADA

Section de l'enlèvement et de la technologie
des explosifs - Été 2004

Section de l'enlèvement et de la technologie
des explosifs (SETE)*