



Produits pour la création
d'espaces d'isolement des patients

 **ABATEMENT**
TECHNOLOGIES®
CHEFS DE FILE EN AIR PROPRE

À Propos D'Abatement Technologies

Depuis plus de 30 ans, les établissements du monde entier font confiance à Abatement Technologies, des solutions innovantes et adaptables pour l'isolement des patients et interventions d'urgence. Aujourd'hui, Abatement propose une gamme complète de produits conçus pour aider les installations à adapter et transformer les espaces existants en salles d'isolement des infections aéroportées (SIIA). Vous trouverez ci-joint des produits qui filtreront l'air en air HEPA et créeront des chambres à pression positive ou négative, des produits qui peuvent surveiller et enregistrer la différence de pression, des produits qui peuvent créer des antichambres, d'autres espaces d'isolement et bien plus encore. Notre personnel compétent est disponible pour vous aider à sélectionner tous les produits appropriés pour votre application spécifique.



Table des matières

Systèmes d'isolement des patients HEPA-CARE®	3-5
Filtres de rechange et tableau d'accessoires HEPA-CARE®	6
Moniteurs et instruments	6
Antichambre pour augmentation de la capacité et modules de confinement	7
Produits d'isolement et de contrôle pour la construction et les rénovations	8-9
Filtres de rechange et tableau d'accessoires pour PREDATOR® et HEPA AIRE®	9
Produits pour le contrôle de la poussière et consommables	10-11
Coordonnées	12

CANADA: 1-800-827-6443 • EU: 1-800-634-9091 • ABATEMENT.CA



PRODUITS D'ISOLEMENT DES PATIENTS HEPA-CARE®

Systèmes d'isolement des patients HEPA-CARE®

Depuis près de 30 ans, les appareils de filtration HEPA pour salles HEPA-CARE ont défini la norme pour les solutions fiables et économiques d'isolement des patients infectieux. Ces systèmes uniques sont aujourd'hui utilisés dans des milliers d'installations en Amérique du Nord. Deux types de systèmes HEPA-CARE sont disponibles : les modèles portables, qui peuvent être déplacés à l'intérieur de l'installation et déployés partout où on en a besoin; et, les modèles montés au plafond, qui peuvent être installés sur une grille de plafond suspendu.

Tous les modèles disposent de:

- Boîtier en aluminium revêtement par poudrage. Apparence professionnelle style « hôpital »; facile à entretenir.
- Boîtier robuste résistant aux fuites.
- Conception double armoire avec « zéro dérivation » pour la protection contre la dérivation d'air contaminé.
- 5 Fonctions de réglage de turbines motorisées vitesses sur écran tactile
- Protection par mot de passe. Commandes sécurisées contre l'intrusion.
- Filtre HEPA à cadre métallique testé & certifié 99,99 %, garantit que chaque filtre est conforme aux normes HEPA.
- Turbines motorisées EC (à commutation électronique) à haut rendement énergétique
- Préfiltre antimicrobien MERV-8 Protège contre la croissance microbienne et la dégradation.
- Préfiltre au charbon VAPOR-LOCK® en option élimine les faibles concentrations de gaz et les odeurs.
- Tous les modèles des séries HEPA-CARE® HC500 et HC800 sont équipés d'un filtre HEPA de type H14 testé et certifié pour capturer un minimum de 99,995% des particules microscopiques de 0,3 microns.



HC800FD SYSTÈME DE FILTRATION PORTABLE

Certification de sécurité NRTL

Les systèmes HEPA-CARE® sont enregistrés en tant que dispositifs médicaux de classe II sous la FDA 510K et certifiés par un laboratoire de test reconnu au niveau national (NRTL), pour se conformer aux normes de sécurité OSHA, UL et CSA pertinentes.

Produits d'exportation

La plupart des produits électriques d'Abatement Technologies dans cette brochure sont disponibles en 230 volts / 50 hertz et 230 volts / 60 hertz pour les clients d'outre-mer. Pour plus d'informations, veuillez contacter le représentant commercial d'exportation de Healthcare.





SYSTÈMES D'ISOLEMENT DES PATIENTS HEPA-CARE®

SYSTÈMES D'ISOLEMENT DES PATIENTS HEPA-CARE®

Des milliers d'installations de soins de santé comptent sur les systèmes HEPA-CARE d'Abatement Technologies pour l'isolement des patients infectieux. Les deux modèles exceptionnellement portables peuvent être déplacés rapidement à chaque fois que nécessaire dans l'établissement et utilisés pour convertir presque toute salle en une salle d'isolement conforme aux normes PCI. Le modèle à montage au plafond peut s'installer sur la grille du plafond suspendu, complètement hors du chemin des patients et du personnel. Les quatre modèles sont certifiés ETL pour être conformes aux normes UL et CSA, et sont équipés de : commandes à microprocesseur avec protection par mot de passe; cinq réglages du débit d'air; un préfiltre antimicrobien et; un filtre HEPA à haute efficacité 99,995 %.

Modèle portable HC800FD



NUMÉRO DE PIÈCE : HC800FD

Le HC800FD est la « norme d'or » des systèmes portables, avec des performances et des fonctionnalités haut de gamme et une fiabilité inégalée. Il peut généralement maintenir un taux de renouvellement d'air de 12+ RAH dans des salles de 4 000 à 4 625 pieds cubes, selon l'installation.

- Débit nominal d'air de pointe : 150 cfm à 925 cfm
- Entrée d'air avant persienne et sorties supérieure et arrière d'échappement en option
- Filtration HEPA de qualité pharmaceutique avec joint en gel de silicone et cadre en aluminium anodisé
- Turbines motorisées EC (à commutation électronique) à haut rendement énergétique
- Porte avant à charnière fixée avec deux vis à métaux Phillips
- Ampoules UV en option pour une protection supplémentaire contre les particules en suspension dans l'air (Pour commander une ampoule UV optionnelle, HC800FDUV)

Modèle portable HC500FD



NUMÉRO DE PIÈCE: HC500FD

Ce modèle compact est conçu pour les installations qui ne nécessitent pas toutes les fonctionnalités du HC800FD. Il peut généralement maintenir un taux de renouvellement d'air de 12+ RAH dans des salles de 2 250 à 2 375 pieds cubes, selon l'installation.

- Débit nominal d'air de pointe : 150 cfm à 475 cfm
- Entrée d'air inférieure persienne et sorties d'échappement supérieure et arrière en option
- Filtration HEPA de qualité pharmaceutique avec joint en gel de silicone et cadre en aluminium anodisé
- Équipé d'un puissant moteur EC (à commutation électronique)
- Ampoules UV en option pour une protection supplémentaire contre les particules en suspension dans l'air. (Pour commander une ampoule UV optionnelle, HC500FDUV)

MODULES À LAMPES UV GERMICIDES HEPA-CARE®

Les modules disposent de lampes UV à haut rendement comme une mesure supplémentaire de contrôle des infections.

Module UV800F UV



NUMÉRO DE PIÈCE: UV800F

Le module UV800F est conçu spécifiquement pour une utilisation avec le HEPA-CARE® HC500FD et le HC800FD, qui s'installe sur la sortie d'échappement supérieure. L'air circulant à travers le UV800F est irradié avec une dose élevée d'énergie UV germicide (UV-C).

- Interrupteur marche / arrêt pour que l'unité portable puisse fonctionner avec ou sans UV-C
- Un interrupteur de verrouillage de sécurité fournit une protection contre l'exposition aux rayons UV



SYSTÈMES D'ISOLEMENT DES PATIENTS HEPA-CARE®

Modèle à montage au plafond HC800CD



Le HC800CD est équipé de façon similaire au HC800FD. Il peut généralement maintenir un taux de renouvellement d'air de 12+RAH dans des salles de 3 625 à 4 250 pieds cubes, selon l'installation.

- Débit d'air nominal de pointe de 725 cfm à 850 cfm selon l'installation
- Option à faible coût pour les salles d'isolement « conception-construction avec des systèmes de CVC dédiés.
- S'installe dans une tuile de plafond suspendu de 2 pi x 4 pi
- Filtration HEPA de qualité pharmaceutique avec joint en gel de silicone et cadre en aluminium anodisé
- Accès facile, à partir de la salle pour changer le filtre (pas besoin de bouger les tuilles de plafond)
- Le boîtier de commande à profil bas, séparé et à montage mural peut être installé à l'extérieur de la salle ou à distance

NUMÉRO DE PIÈCE: HC800CD

Modèle à montage au plafond HC500CD



Ce modèle compact est conçu pour les zones qui ne nécessitent pas autant de débit d'air que la série HC800. Il peut généralement maintenir un taux de renouvellement d'air de 12+RAH dans des salles de 2 250 à 2 750 pieds cubes, selon l'installation.

- S'installe dans une grille de plafond suspendu de 2 pi x 2 pi
- Filtre HEPA de qualité pharmaceutique avec joint en gel de silicone continu
- Accès facile, à partir de la salle pour changer le filtre (pas besoin de bouger les tuilles de plafond)
- Le module de commande séparé (HC880CP) peut être fixé au mur près de la pièce ou à distance dans un autre endroit du bâtiment
- Moteur avec réglage 5 vitesses, avec une puissance qui varie de 200 à 550 cfm
- Protection par mot de passe, commandes sécurisées contre l'intrusion

NUMÉRO DE PIÈCE: HC500CD

*Remarque: Les estimations des débits d'air sont basées sur des tests en usine et indépendants à 120 CVA avec des instruments spécifiques pour calculer le débit d'air et une série de lectures prises avec un anémomètre. Les résultats réels peuvent varier pour diverses raisons, notamment les tolérances du moteur et du ventilateur et du filtre HEPA. Des facteurs tels que la charge du filtre, la tension réduite vers le moteur et les conduits d'entrée et de sortie réduiront le débit d'air. Utilisez ces notes à titre indicatif uniquement.

Modules UV à montage au plafond UV400C-PT et UV400C



Le UV400C-PT est spécialement conçu pour irradier l'air d'échappement de tout modèle. Le UV400C est un module autonome qui peut être utilisé à la place des grilles de retour d'air standards dans les zones à haut risque d'infection.

- S'installe dans une tuile de plafond suspendu de 2 pi x 2 pi
- Un interrupteur de verrouillage de sécurité fournit une protection contre l'exposition aux rayons UV

NUMÉRO DE PIÈCE: UV400C-PT & UV400C

Filtres de rechange et tableau d'accessoires HEPA-CARE®

FILTRE OU ACCESSOIRE	HC800FD	HC500FD	HC800CD	HC500CD	UV800F	UV400-PT	UV400C
Phase 1:							
Préfiltre plissé antimicrobien	HC1802AM	HC1802AM	HC1802AM	HC1802AM	N/A	N/A	N/A
Préfiltre en option:							
Filtre au charbon VAPOR-LOCK®	HC1802CF	HC1802CF	HC1802CF	HC1802CF	N/A	N/A	N/A
Phase finale:							
Filtre HEPA 99,97 %	HC1836-H14	HC1818-H14	HC1836-H14	HC1818-H14	N/A	N/A	N/A
Lampe UVGI:	N/A	N/A	N/A	N/A	UV425	UV425	UV425
Tuyau flexible en PVC transparent robuste 8 po x 25 pi:	H2030-08	H2030-08	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tuyau flexible en PVC renforcé par fil métallique, 8 po x 12 pi:	H2030-8-12	H2030-8-12	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tuyau semi-rigide en aluminium ondulé, 8 po x 8 pi:	H20508-8-1	H20508-8-1	H20508-8-1	N/A	H20508-8-1	H20508-8-1	H20508-8-1
Collier à raccordement rapide:	H2240-08K	H2240-08K	H2240-08K	H2240-08K	N/A	N/A	N/A
Collier de serrage pour tuyau flexible:	H2350-08						



MONITEURS ET INSTRUMENTS

Moniteurs de pression différentielle à montage mural



NUMÉRO DE PIÈCE:
RPM-RT1 OU RPM-RT2

Les moniteurs de pression différentielle de la série RPM Abatement Technologies® fournissent une surveillance et un enregistrement 24h / 24 et 7j/ 7 des rapports de pression d'air différentielle entre plusieurs pièces ou espaces dans établissement de soins de santé.

- Arrière-plan de l'écran codé couleur pour désigner l'état des alarmes
- Délai d'alarme audio et fonctions d'arrêt chronométrées
- Mesures de la pression différentielle dans les plages de -25 Pa (-0,1 colonne d'eau) à +25 pa (0,1 colonne d'eau)
- Afficher l'historique des lectures à l'écran ou télécharger sur un PC via une clé USB
- Capacité réseau BACnet et N2
- (Ajouter en option) le RT-SENSOR à votre RPM-RT1/RT2 afin de mesurer la température et l'humidité relative

Moniteur de pression différentielle portable



NUMÉRO DE PIÈCE:
PPM3-S

Le moniteur de pression d'Abatement Technologies® est un outil essentiel pour mesurer la différence de pression en temps réel entre deux espaces adjacents dans une installation.

- Écran tactile couleur
- Système d'alarme sonore et visuelle intégré avec annulation de l'alarme audio
- Mesure différentielle et efficace de la pression dans des plages de -0,10 pouces WC (-25 Pa) à +0,10 pouces WC (+25 Pa) Précision de lecture de +/- 3 %
- Plage de température de fonctionnement de 41 °F (5 °C) à 131 °F (55 °C)
- Alimentation / chargeur de sortie 6 V CC à 1 A avec câble de 10 pi
- Jusqu'à 6 mois d'autonomie en mode batterie.
- Housse de protection



ANTICHAMBRE POUR AUGMENTATION DE LA CAPACITÉ ET MODULES DE CONFINEMENT

Ensemble de confinement modulaire temporaire, réutilisable et adaptable



NUMÉRO DE PIÈCE: AGSHIELD-AR1

L'ensemble de démarrage AGSHIELD-AR1 comprend une porte pivotante de 4 pi vers l'extérieur, un panneau de 4 pi, un panneau de 2 pi, un panneau de 2 pi avec un orifice d'échappement, 2 coins fixes à 90 °, 2 ensembles d'adaptateurs de joint mural pour cloisons sèches, un rouleau de joint en mousse à cellules fermées, toute la quincaillerie nécessaire et un chariot de transport. Plus de 40 configurations sont possibles en utilisant cet ensemble.

- Créez facilement des antichambres de différentes tailles ou d'autres configurations avec cet ensemble simple
- Rencontrez facilement la conformité ICRA jusqu'à la classe 4
- Assemblage d'outil unique
- Avec portes qui se verrouillent, des plaques d'échappement ainsi qu'un connecteur de panneau virtuellement caché. Le SHIELD crée une barrière protectrice autour de votre site.
- Design parfait donne à n'importe quel site une image de propreté, professionnelle, haut de gamme.

Module d'isolement pour lit / civière ISOQUAD® IQ810



NUMÉRO DE PIÈCE: IQ810

Le IQ810 est un moyen simple, peu coûteux et facile d'augmenter rapidement la capacité d'isolement des patients qu'une seule personne peut installer en quelques secondes.

- Convient presque à tout lit ou civière
- Utilisé avec un appareil de filtration HEPA pour créer une pression négative à l'intérieur du module
- Aspire l'air pur à partir du pied du lit et évacue l'air filtré par le filtre HEPA derrière la tête du patient

Antichambre d'urgence gonflable ANTE UP® HC7917



NUMÉRO DE PIÈCE: HC7917

L'antichambre HC7917 peut être dressée à l'intérieur de la porte de la chambre du patient ou à l'extérieur de la porte, complètement dans le couloir.

- Se gonfle en quelques minutes avec le compresseur/gonfleur de 110 VCA inclus
- S'adapte aux portes de 46 po à 48 po de largeur et 80 po de hauteur et peut être étendue pour s'adapter aux portes qui mesurent le double
- Les portes à fermeture à glissière situées de chaque côté sont suffisamment larges pour une civière roulante
- De grandes fenêtres avec des couvertures à rouleau de chaque côté
- Des ports pour le raccordement d'un purificateur d'air et d'un appareil d'aspiration d'air HEPA portables
- Le tissu robuste répond aux normes de sécurité incendie / vie pertinentes

Module temporaire de transition / antichambre AIRE GUARDIAN® AG3100TMK



NUMÉRO DE PIÈCE: AG3100TMK

Un chariot de transport en option peut être acheté afin que le module puisse être rapidement déplacé vers une chambre de patient, retiré du chariot et scellé autour du cadre de porte.

- La bride de fixation de l'enceinte s'adapte aux portes de 46 po à 48 po de largeur et 80 po de hauteur
- Les portes à fermeture à glissière situées de chaque côté sont suffisamment larges pour une civière roulante
- De grandes fenêtres
- Conçu pour être utilisé avec un appareil HEPA-CARE de filtration HEPA en salle
- Le tissu robuste destiné aux applications militaires répond aux normes de sécurité incendie / vie pertinentes



PRODUITS D'ISOLEMENT ET DE CONTRÔLE POUR LA CONSTRUCTION ET LES RÉNOVATIONS

Purificateurs d'air portables PREDATOR®

Abatement Technologies a développé le purificateur d'air portable original il y a plus de 20 ans et nos produits définissent encore la norme pour la qualité, les performances, la portabilité, la fiabilité et la facilité d'utilisation.

Purificateur d'air portable PREDATOR® 750



NUMÉRO DE PIÈCE:
PRED750

- Débit d'air : débit d'air à vitesse variable, de 200 cfm à 750 cfm
- Six (6) renouvellements d'air par heure (RAH) pour des espaces de 5 000 à 6 000 pieds cubes
- Poids: 35 livres avec filtres
- Cabinet: Durable, polyéthylène fabriqué à partir de résine ignifuge UL94HB
- Consommation énergétique de pointe : 1,9 ampère ou moins jusqu'à 5 appareils en série par circuit de 15 A.

Purificateur d'air portable PREDATOR® 1200



NUMÉRO DE PIÈCE:
PRED1200

- Débit d'air : débit d'air à vitesse variable, de 300 cfm à 900 cfm
- Six (6) renouvellements d'air par heure (RAH) pour des espaces de 6 000 à 9 000 pieds cubes
- Poids: 70 livres avec filtres
- Chariot intégré à deux roues et poignée durable pour une portabilité maximale
- Cabinet: Durable, polyéthylène fabriqué à partir de résine ignifuge UL94HB
- Modèle vertical avec roues arrière non marquantes de 8 po et roulettes avant pivotantes
- Jusqu'à 3 appareils en série par circuit de 15 A.

Purificateurs d'air portables HEPA-AIRE®

Les modèles HEPA-AIRE® disposent de boîtiers métalliques robustes résistant à la corrosion, étanches à l'air et à l'eau avec une construction rivet « zéro dérivation » utilisée en particulier en construction aéronautique.

Purificateur d'air portable HEPA-AIRE® 750



NUMÉRO DE PIÈCE: PAS750

- Débit d'air : débit d'air à vitesse variable, de 200 cfm à 750 cfm
- Six (6) renouvellements d'air par heure (RAH) pour des espaces de 6,000 à 7,500 pieds cubes
- Poids : 33,5 livres avec filtres
- Armoire : en aluminium anodisé
- Consommation énergétique de pointe: 1,9 ampères ou moins, jusqu'à 6 appareils en série par circuit de 15A

Purificateur d'air portable HEPA-AIRE® 1200



NUMÉRO DE PIÈCE:
PAS1200

- Débit d'air : Débit d'air à vitesse variable, de 300 cfm à 900 cfm
- Six (6) renouvellements d'air par heure (RAH) pour des espaces de 7 500 à 9 000 pieds cubes
- Poids: 85 livres avec filtres
- Modèle vertical avec roues arrière non marquantes de 8 po et roulettes avant pivotantes
- Boîtier: en acier inoxydable
- Consommation énergétique de pointe: 3,5 ampères ou moins, jusqu'à 3 appareils en série par circuit de 15 A

Épurateur d'air portable statique élevée HEPA-AIRE®



NUMÉRO DE PIÈCE:
PAS1600SHS

- Débit d'air : une vitesse nominale de 1 900 cfm
- Six (6) renouvellements d'air par heure (RAH) pour des espaces de 17 500 à 19 000 pieds cubes
- Poids: 131 livres
- Boîtier: en acier inoxydable
- Consommation énergétique de pointe: 8,5 ampères ou moins



PRODUITS D'ISOLEMENT ET DE CONTRÔLE POUR LA CONSTRUCTION ET LES RÉNOVATIONS

Purificateur d'air portable à très haute performance HEPA-AIRE® 2400



NUMÉRO DE PIÈCE:
PAS2400

- Débit d'air : deux vitesses nominales 700 cfm(faible) / 2 100 cfm(haute), le purificateur d'air 120V / 15A le plus performant disponible
- Six (6) renouvellements d'air par heure (RAH) pour des espaces de 18 000 à 21 000 pieds cubes
- Poids: 170 livres
- Boitier: en acier inoxydable, avec module supérieur amovible
- Consommation énergétique de pointe: 12 ampères ou moins
- Trois phases de filtration standard: filtre MERV 4 de 1 po en fibres naturelles, filtre plissé MERV 8 de 2 po et un filtre HEPA
- Préfiltre en option : filtre au charbon VAPOR-LOCK® de 2 po, 500 m3/h (ajoute une quatrième phase de filtration)
- Chaque préfiltre dispose de son propre support de montage pour minimiser la dérivation

Purificateur d'air portable à haute performance HEPA-AIRE® 5000



NUMÉRO DE PIÈCE:
PAS5000

- Débit d'air : une vitesse nominale de 4 000 cfm, le purificateur d'air le plus performant disponible
- Six (6) renouvellements d'air par heure (RAH) pour des espaces de 35 000 à 40 000 pieds cubes
- Poids: 332 livres
- Boitier: en acier galvanisé de calibre 20
- Consommation énergétique de pointe : 23 ampères ou moins sur un circuit de 230V / 30A / 60Hz
- Deux phases de filtration standard (2 filtres de chaque requis) : préfiltre plissé MERV 8 de 2 po et des filtres HEPA.
- Préfiltres en option (2 requis) : filtre à charbon VAPOR-LOCK® de 2 po, 500 m3/h (remplace les préfiltres standards)
- Les préfiltres s'installent dans la porte pour la protection contre la dérivation

Tableau des filtres de rechange et des accessoires pour PREDATOR® ET HEPA-AIRE®

FILTRE OU ACCESSOIRE	PRED750	PRED1200	PAS750	PAS1200	PAS1600SHS	PAS2400	PAS5000
Phase 1 : Grand Filtre à Particules	F621	F621	F621	F621	H2003	F1821	H2001(2)
Phase 2:							
Filtre à particules plissé MERV 8	H502	H502	H502	H502	H2002	H1902	H2002(2)
Filtre au charbon VAPOR-LOCK® 500+ m3/h	VL1002	VL1002	VL1002	VL1002	VL2024	VL2002	VL2024(2)
Phase 3: Filtre au charbon VAPOR-LOCK® 200 m3/h et plus	N/A	VL1002	N/A	VL1002	N/A	VL2002	N/A
Phase finale : filtre HEPA 99,97 %	H161606-99	H610C-99	H161606-99	H610C-99	H24240699DG	H2418-99	H242406-99(2)
Tuyaux d'échappement plats rouleau de 500 pi	H2015-10	H2015-10	H2015-10	H2015-10	H2015-10	H2015-10	H2015-10
Tuyau Mylar transparent, 25 pi	H2020-10	H2020-10	H2020-10	H2020-10	H2020-12	H2020-12	H2020-12
PVC renforcé par fil métallique	H2030-10	H2030-10	H2030-10	H2030-10	H2030-12	H2030-12	H2030-12
Collier de serrage pour tuyau flexible	H2350-10	H2350-10	H2350-10	H2350-10	H2350-12	H2350-12	H2350-12(2)

Remarque : seuls les éléments en gras sont livrés avec l'appareil de base. Tous les autres doivent être achetés séparément.



CONSOMMABLES ET EPI

En plus des produits de haute qualité que nous fabriquons et vendons, nous nous sommes associés à certaines des meilleures marques au Canada pour vous offrir une gamme de produits des plus complète permettant de couvrir tout ce que vous avez besoin sur place. Faites de Abatement Technologies® votre unique destination pour du matériel et des fournitures de qualité.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



PROTECTION DES MAINS:

Gants en nitrile, vinyle, en tricot coton, gants résistants aux coupures



PROTECTION DE LA TÊTE:

Casques certifiés et leurs accessoires



PROTECTION RESPIRATOIRE AVEC CARTOUCHES ET FILTRES:

Masques jetables, masques complets, demi-masques, filtres contre les particules, cartouches contre les vapeurs et combinées vapeurs et P100



MASQUES À POUSSIÈRES JETABLES



PROTECTION DES YEUX

Lunettes de protection, visières



PROTECTION CONTRE LES CHUTES:

Harnais, longes, lignes de vie auto-rétractable et ancrages



PRODUITS DE PREMIERS SOINS

Station de rinçage oculaire, trousse complète homologuées



VÊTEMENTS DE PROTECTION JETABLES:

Couvretouts, couvre bottes et chaussures

OUTILS ET ACCESSOIRES



PROTECTEUR DE RETOUR ADHÉSIF AVEC DISTRIBUTEUR



TAPIS COLLANT



FILTRES POUR PURIFICATEURS D'AIR



RUBAN DE TOUT TYPE



TUYAUX ET COLLETS DE SERRAGE



CONSOMMABLES ET EPI

Nos partenaires



AUTRES PRODUITS DE CONFINEMENT



POLYTHÈNE CLAIR, TOILE INDÉCHIRABLE, TOILE INDÉCHIRABLE IGNIFUGE.



PROTECTION DES PLANCHERS: Planchers de bois et céramique, tapis et tapis protecteurs réutilisables.



PRODUITS ZIPWALL:

Pôles à ressort, rail en mousse, fermetures éclair, ensembles de portes.



CROCHETS POUR LE POLYTHÈNE

Pour le polythène et tuiles de plafond suspendus.



SACS JETABLES:

Sacs pour déchets d'amiante différents formats et épaisseur, sacs à ordures.

PRODUITS CHIMIQUES



DÉSINFECTANTS

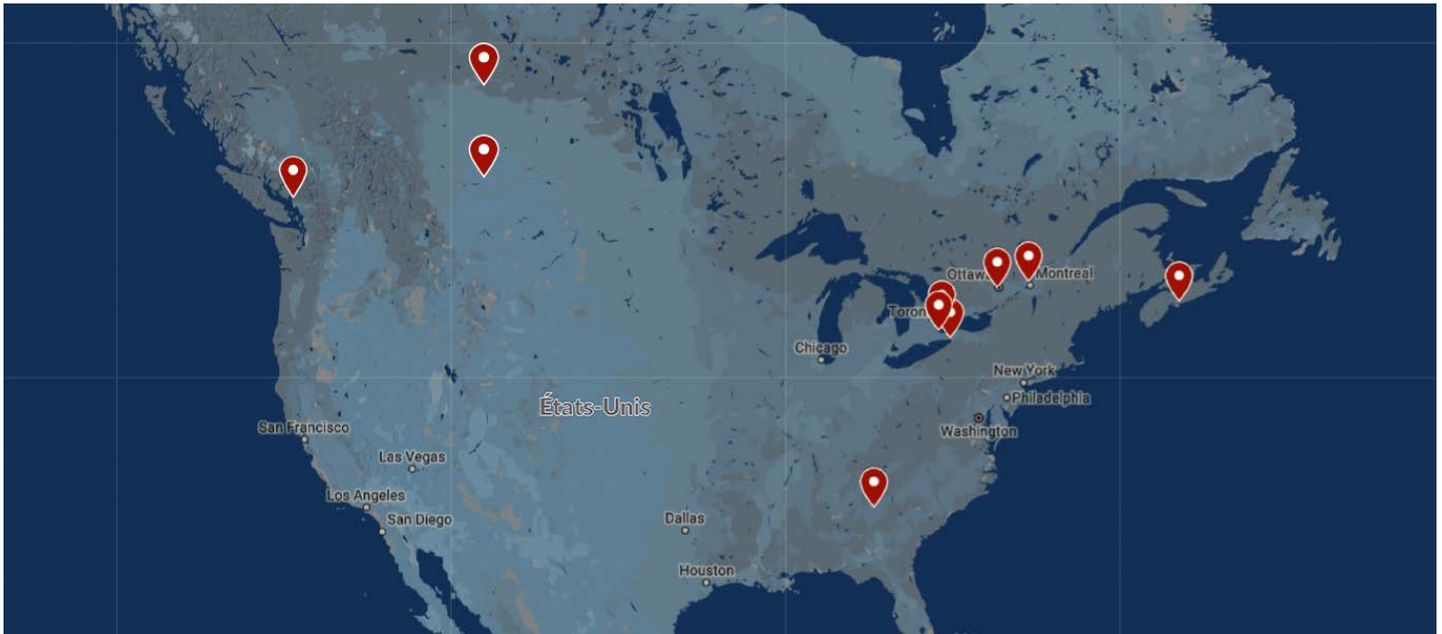


DÉGRAISSANTS



COLLE ET ADHÉSIF EN AÉROSOL

ADHÉSIFS



Emplacements de nos entrepôts principaux

Nos différentes succursales à travers le Canada

Canada

Abatement Technologies Limited

7 High Street

Fort Erie, ON L2A 3P6

CAN. 800-827-6443

Intl. +01-905-871-4720

iaqinfo@abatement.ca

États-Unis

Abatement Technologies, Inc.

605 Satellite Blvd. Suite 300

Suwanee, GA 30024

Sans Frais États-Unis 1 800-634-9091

Intl. +01-678-889-4200

Du lundi au vendredi de 8h00 am à 5h30 pm,
heure normale de l'est

iaqinfo@abatement.com

Vancouver

F102-19720-94A Avenue,
Langley, BC V1M 3B7

778-372-2611

Edmonton

16403 - 117 Ave.
NW Edmonton, AB T5M 3V3

780-665-5165

Hamilton

428 Millen Rd. Unit 10
Stoney Creek, ON L8E 3N9

905-664-6075

Toronto

144 Sharer Rd.
Vaughan, ON L4L 8P4

905-266-1322

Ottawa

51 Capital Drive
Ottawa, ON K2G 0E7

613-749-9667

Montreal

1950 Bernard Lefebvre
Laval, QC H7C 0A5

514-375-0606

Dartmouth

121 Ilsley Ave Unit 12
Dartmouth, NS B3B 1J1

902-334-0900

Calgary

F-7004 5th St. SE
Calgary, AB T2H 2G3

403-351-2223

1.800.827.6443

ABATEMENT.CA

IAQINFO@ABATEMENT.CA

Conformité aux normes et directives au cours des 30 dernières années, Abatement Technologies a fourni aux établissements de soins de santé la technologie dont ils ont besoin pour se conformer aux normes et pratiques actuelles de lutte contre les infections de manière efficace et économique. Il s'agit notamment des directives élaborées par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Santé Canada, l'Association canadienne de normalisation (CSA), l'American Institute of Architects (AIA), le Department of Homeland Security HRSA Critical Benchmark 2.2 et les exigences de la Commission mixte.