

**LISTE DES APPAREILS ÉLEVATEURS D'HABITATION POUR PERSONNES HANDICAPÉES
AUTORISÉS À ÊTRE INSTALLÉS AU QUÉBEC (EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME CSA B613-00)
Appareils élévateurs conçus spécialement pour le transport des personnes handicapées entre
les niveaux d'une habitation, dont les usagers sont membres d'une même famille.**

NOTE : Les appareils inscrits sur [la liste des appareils conformes à la norme CSA B355](#) peuvent également être installés dans une habitation.

**Cette liste est rendue publique en vertu de l'article 4.06 du Code de construction du Québec.
Les prototypes de ces appareils ont fait l'objet d'une approbation par un ingénieur et cette
approbation a été transmise à la Régie du bâtiment.**

Emission 2004-10-21	Révision 2006-02-23	Nombre d'appareils autorisés 17
------------------------	------------------------	------------------------------------

NOM DU FABRICANT	MODÈLE	USAGE	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
Élévabec inc. 6555, Avenue Choquette Saint-Hyacinthe, Qc. J2S 8L2 Tél : (450) 773-9977 Fax : (450) 773-6011 Info@elevabec.com	EL-103-DC	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée.	Hydraulique Charge nominale : jusqu'à 440 kg Dimensions : 910 mm x 1500 mm Vitesse : 0.15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Matiss Modèle 100 24 VDC Serrure positive : GAL type N ML-G-870-8
Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St.-Hyacinthe, Qc. J2R 1E8 Tél. : (450) 796-5708 Fax : (450) 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca	AR-100-00	Intérieur	Plate-forme d'escalier pour fauteuil roulant à gaine non protégée.	Câble de suspension et tambour d'enroulement Charge nominale : 227 kg Dimensions : 760 mm x 970 mm 760 mm x 1120 mm Vitesse : 0.08 m/s Contrôleur : Bectrol BEC 03 Puissance : Bectrol BEC 04 Alimentation : 24 VDC OPTION : Alimentation : 110 VAC
Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St.-Hyacinthe, Qc. J2R 1E8 Tél. : (450) 796-5708 Fax : (450) 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca	AR-125	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée. OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine non fermée.	Hydraulique à câble Charge nominale : 340 kg Dimensions : 860 mm x 1370 mm Vitesse : 0.12 m/s Course maximale : 2210 mm Contrôleur : Bectrol BEC 01 Puissance : Bectrol BEC02 Serrure positive : GAL type N OPTION : • Dimensions 860 mm x 1 525 mm.
Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St.-Hyacinthe, Qc. J2R 1E8 Tél. : (450) 796-5708 Fax : (450) 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca	AR-125S	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée. OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine non fermée.	Hydraulique à attachement direct Charge nominale : 340 kg Dimensions : 860 mm x 1370 mm Vitesse : 0.09 m/s Course maximale : 2210 mm Contrôleur : Bectrol BEC 01 Puissance Bectrol BEC02 Serrure positive : GAL type N OPTION : • Dimensions 860 mm x 1 525 mm.

NOM DU FABRICANT	MODÈLE	USAGE	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St.-Hyacinthe, Qc. J2R 1E8 Tél. : (450) 796-5708 Fax : (450) 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca	AR-130-00	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée.	Câbles de suspension et tambour d'enroulement Charge nominale : 340 kg Dimensions : 860 mm x 1370 mm Vitesse : 0.08 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Bectrol BEC 05 Puissance : Bectrol BEC06 Alimentation : 24 VDC Serrure positive : GAL type N OPTION : • Dimensions 860 mm x 1 520 mm.
Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St.-Hyacinthe, Qc. J2R 1E8 Tél. : (450) 796-5708 Fax : (450) 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca	AR-135	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée. OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique à câble Charge nominale : 340 kg Dimensions : 860 mm x 1370 mm Vitesse : 0.12 m/s Course maximale : 2210 mm si piston de 38 mm. 7000 mm si piston de 51 mm. Contrôleur : Bectrol BEC 01 Puissance : Bectrol BEC02 Serrure positive : GAL type N Batterie de secours : présent Hauteur des parois : 1800 mm OPTION : • Dimensions 860 mm x 1 525 mm.
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 Savaria@savaria.com	Siège d'escalier B.07 24 V RC	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	Pignon et chaîne Charge nominale : 136 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0.09 m/s Course maximale : 9753 mm Contrôleur : Savaria B.07G
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 savaria@savaria.com	Multilift 48	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée	Vis et écrou Charge nominale : 340 kg Dimensions : 864 mm x 1372 mm Vitesse : 0.04 m/s Course maximale : 1220 mm Contrôleur : Savaria Multilift Serrure positive : GAL type N
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 savaria@savaria.com	Multilift 72	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée.	Vis et écrou Charge nominale : 340 kg Dimensions : 864 mm x 1372 mm Vitesse : 0.04 m/s Course maximale : 1829 mm Contrôleur : Savaria Multilift Serrure positive : GAL type N
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 savaria@savaria.com	V-1504RE	Intérieur*	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée*	Hydraulique à chaînes Charge nominale : 340 Kg Dimensions : 965mm X 1525mm (standard) Vitesse : 0.127 m/s, si course < 3606mm 0,071 m/s, si course > 3606mm Course maximale : 7315mm Contrôleur : Savaria V-1504 Serrure positive : GAL type N Batterie de secours : présent Hauteur des parois : 2032 mm *Système de gaine construite en usine par Savaria selon les dessins spécifiques à chaque projet. OPTION : • Dimensions inférieures possibles pour l'utilisation d'une personne avec fauteuil roulant seulement.

NOM DU FABRICANT	MODÈLE	USAGE	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 savaria@savaria.com	V-1504R	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée.	Spécifications techniques identique au modèle V-1504RE, sauf que la gaine est construite par d'autres en conformité aux dessins spécifiques fournis pour chaque projet par Savaria. OPTION : <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions inférieures possibles pour l'utilisation d'une personne avec fauteuil roulant seulement; • Ensemble spécial optionnel comprenant abattant automatique, plaque sensible, etc... pour installation avec gaine non-fermé si la course est moins que 2500mm.
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 savaria@savaria.com	V-1504REX	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée* OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée.	Hydraulique à chaînes Charge nominale : 340 Kg Dimensions : 965mm X 1525mm (standard) Vitesse : 0.127 m/s, si course < 3606mm 0,071 m/s, si course > 3606mm Course maximale : 7315mm Contrôleur : Savaria V-1504 Serrure positive : GAL type N Hauteur des parois : 2032 mm *Système de gaine construite en usine par Savaria selon les dessins spécifiques à chaque projet. OPTION : <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions inférieures possibles pour l'utilisation d'une personne avec fauteuil roulant seulement;
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 savaria@savaria.com	V-1504RX	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée. OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée.	Spécifications techniques identique au modèle V-1504REX sauf que la gaine est construite par d'autres en conformité aux dessins spécifiques fournis pour chaque projet par Savaria. OPTION : <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions inférieures possibles pour l'utilisation d'une personne avec fauteuil roulant seulement; • Ensemble spécial optionnel comprenant abattant automatique, plaque sensible, etc... pour installation avec gaine non-fermé si la course est moins que 2500mm.
Concord Elevator inc. 107, Alfred Kuehne Brampton (Ontario) L6T 4K3 Tél : (905) 799-4379 Fax : (905) 791-2222 eperron@concordelevator.com	P.A. L.-S	Intérieur, (gaine non comprise) Option : Ensemble pour installation extérieure	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée Option : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée. Installation avec gaine non fermée en option	Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimension : 890 mm x 1220 mm 890 mm x 1372 mm 890 mm x 1525 mm (avec aide) 1067 mm x 1525 mm (avec aide) Vitesse : 0.08 m/s Course maximale : 4267 mm Contrôleur : PAL/VERSA/HAMPTON SERIE 7 Batterie de secours : présent Serrure positive : KWICK-LOCK série 1212 PRO-LOCK série 1111
Concord Elevator inc. 107, Alfred Kuehne Brampton (Ontario) L6T 4K3 Tél : (905) 799-4379 Fax : (905) 791-2222 eperron@concordelevator.com	P.A.L.-ENS	Intérieur (gaine fournie) Option : Ensemble pour installation extérieure	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée Option : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée. Installation avec gaine non fermée en option	Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimension : 890 mm x 1220 mm 890 mm x 1372 mm 890 mm x 1525 mm (avec aide) 1067 mm x 1525 mm (avec aide) Vitesse : 0.08 m/s Course maximale : 4267 mm Contrôleur : PAL/VERSA/HAMPTON SERIE 7 Batterie de secours : présent Serrure positive : KWICK-LOCK série 1212 PRO-LOCK série 1111

NOM DU FABRICANT	MODÈLE	USAGE	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
Les Ateliers Janor inc. 174, Rang Sainte-Sophie Oka (Québec) J0N 1E0 Tél : (450) 479-6379 Fax : (450) 479-6100 lesateliersjanorinc@bellnet.com	J-101	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non-fermée Option : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine non-fermée	Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimension : 865 mm x 1370 mm 1000 mm x 1370 mm 865 mm x 1500 mm (avec aide) 1000 mm x 1500 mm (avec aide) Vitesse : 0.076 m/s Course maximale : 1194 mm si mât de 1.82 m. 1497 mm si mât de 2.13 m. 1803 mm. si mât de 2.43 m. Contrôleur : BEC01 V3E0 (jusqu'au 26-11-2004) JRT JHA-4000 J-101 (depuis 04-05-2005) Batterie de secours : présent si 12Vdc Serrure positive : GAL type N
Les Ateliers Janor inc. 174, Rang Sainte-Sophie Oka (Québec) J0N 1E0 Tél : (450) 479-6379 Fax : (450) 479-6100 lesateliersjanorinc@bellnet.com	J-102	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée (Gaine non-fournie) Option : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée (Gaine non fournie)	Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimension : 865 mm x 1370 mm 1000 mm x 1370 mm 865 mm x 1500 mm (avec aide) 1000 mm x 1500 mm (avec aide) Vitesse : 0.076 m/s Course maximale : 7 mètres Contrôleur : BEC01 V3E0 (jusqu'au 09-02-2005) JRT JHA-4000 J-102 (depuis 22-02-2005) Batterie de secours : présent si 12Vdc Serrure positive : GAL type N Hauteur des parois : 1800 mm.