

Liste des appareils élévateurs d'habitation pour personnes handicapées pouvant 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.

Nombre d'appareils : 23 (18 plates-formes verticales, 1 plate-forme d'escalier, 4 fauteuils élévateurs d'escalier)

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

[Accéder à la liste des appareils en conformité avec la norme CSA B355](#)

Table des matières

Concord Elevator inc.	2
Élévabec inc.....	3
Global Tardif	5
Harmar Summit inc.	6
Les Ateliers Janor inc.	6
Les Escalateurs Atlas inc.....	8
Rutherford Independence Limited	11
Savaria Concord Lifts inc.....	11

* 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 concepteur et cette approbation a été transmise à la Régie du bâtiment.

Concord Elevator inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Concord Elevator inc. 107, Alfred Kuehne Brampton (Ontario) L6T 4K3 Tél. : 905 791-5555 Fax : 905 791-2222 eperron@concordelevator.com</p>	Eric Perron, ing.	P.A. L.-S	<p>Intérieur, (gaine non comprise) OPTION : Ensemble pour installation extérieure</p>	<p>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</p>	<p>Genre : 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/HAMPTONSERIE 7 Batterie de secours : présent Serrure positive : KWICK-LOCK série 1212 PRO-LOCK série 1111</p>
<p>Concord Elevator inc. 107, Alfred Kuehne Brampton (Ontario) L6T 4K3 Tél. : 905 791-5555 Fax : 905 791-2222 eperron@concordelevator.com</p>	Eric Perron, ing.	P.A.L.-ENS	<p>Intérieur (gaine fournie) OPTION : Ensemble pour installation extérieure</p>	<p>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</p>	<p>Genre : 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/HAMPTONSERIE 7 Batterie de secours : présent Serrure positive : KWICK-LOCK série 1212 PRO-LOCK série 1111</p>

Élévabec inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Élévabec inc. 6555, avenue Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8L2 Tél. : 450 773-9977 Fax : 450 773-6011 Info@elevabec.com</p>	Pierre Lapointe, ing.	EL-103-DC	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée.	<p>Genre : 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 V cc Serrure positive : G.A.L. type N ML-G-870-8</p>
<p>Élévabec inc. 6555, avenue Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8L2 Tél. : 450 773-9977 Fax : 450 773-6011 Info@elevabec.com</p>	Pierre Lapointe, ing.	EL-101E - 24 V cc	Extérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine non fermée Plate forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimensions : 889 mm x 1524 mm Vitesse : 0,06 m/s Course maximale : 2100 mm Contrôleur : Matiss Modèle EL 101 DC CSA # LR 107643 Alimentation : 24 V cc Serrure positive : G.A.L. Type N ML-G-870-8 Isonivelage automatique : Oui</p>

Élévabec inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Élévabec inc. 6555, avenue Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8L2 Tél. : 450 773-9977 Fax : 450 773-6011 Info@elevabec.com</p>	<p>Thomas Libanet, ing.</p>	<p>EL-103-V2 - 24 V cc</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg, Option 455 Kg Dimensions : 915 mm x 1540 mm 915 mm x 2134 mm 1066 mm x 1828 mm Vitesse : 0,117 m/s - 0,14 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA 4000 JRT Modèle JHA 1000 Alimentation V cc : 240-1 Ø, 208-3 Ø, 600-3 Ø, 24 V cc Serrure positive : G.A.L. Type N Isonivelage automatique : Oui OPTION : Configurations : 90°, 180°, 360° et 2 x 90°</p>

Global Tardif

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Le Groupe manufacturier d'ascenseur Global Tardif</p> <p>120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec) G3A 2Y2</p> <p>Tél. : 418 878-4116 Fax : 418 878-1595</p> <p>francois.martin@globaltardif.com</p>	<p>François Martin, ing.</p>	<p>Smartlift R</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 902 mm x 1219 mm 902 mm x 1372 mm 902 mm x 1524 mm</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA-4000 CSA # LR 69596-2</p> <p>Alimentation : 220 V ca</p> <p>Serrure positive : Prud'homme LR180E</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Configuration d'entrées Vitesse 0,13 m/s Entrée palière max. 1219 mm x 2438 mm</p>

Harmar Summit inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Harmar Summit inc. 18505 E. 163 rd ST. Lake Winnebago, MO 64034 Tél. : 866 378-6648 Fax : 819 537-0641 dan.fager@harmar.com	Kepler Norélia, ing.	Pinnacle	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	Genre : Pignon et crémaillère Charge nominale : 160 kg Vitesse : 0,10 m/s Course maximale : 10 000 mm Angle maximale d'inclinaison : 52° Contrôleur : Harmar Summit Modèle RTF006-1000-012 Certif. CSA # 226703 Alimentation : 24 V cc / 110 V ca Isonivelage automatique : Non Note : Appareil approuvé sans télécommande

Les Ateliers Janor inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Les Ateliers Janor inc. 174, Rang Sainte-Sophie Oka (Québec) JON 1E0 Tél. : 450 479-6379 Fax : 450 479-6100 info@ateliersjanor.com www.ateliersjanor.com	Richard Desbiens, ing.	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	Genre : 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 : BEC01V3E0 (jusqu'au 26-11-2004) JRT JHA-4000 J-101 (depuis 04-05-2005) Batterie de secours : présent si 12 V cc Serrure positive : G.A.L. Type N OPTION : Ouvre-porte Magic-Access



Les Ateliers Janor inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Ateliers Janor inc. 174, Rang Sainte-Sophie Oka (Québec) JON 1E0 Tél. : 450 479-6379 Fax : 450 479-6100 info@ateliersjanor.com www.ateliersjanor.com</p>	Richard Desbiens, ing.	J-102	Intérieur	<p>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)</p>	<p>Genre : 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 : 7000 mm Contrôleur : BEC01V3E0 (jusqu'au 09-02-2005) JRT JHA-4000 J-102 (depuis 22-02-2005) Batterie de secours : présent si 12 V cc Serrure positive : G.A.L. Type N Hauteur des parois : 1800 mm</p>

Les Escalateurs Atlas inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise Saint-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	AR-100-00	Intérieur	Plate-forme d'escalier pour fauteuil roulant à gaine non protégée.	<p>Genre : 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 V cc OPTION : Alimentation : 110 V ca</p>
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise Saint-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	AR-125	Extérieur	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée. OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine non fermée.</p>	<p>Genre : hydraulique à câbles 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 : G.A.L. Type N OPTION : Dimensions : 860 mm x 1525 mm</p>
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise Saint-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	AR-125S	Extérieur	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée. OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine non fermée.</p>	<p>Genre : 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 : G.A.L. Type N OPTION : Dimensions : 860 mm x 1 525 mm</p>

Les Escalateurs Atlas inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise Saint-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8</p> <p>Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110</p> <p>www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Julien Béliveau, ing.	AR-130-00	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant avec et sans aide</p>	<p>Genre : câbles de suspension et tambour d'enroulement</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : Largeur : 860 mm et 915 mm Longueur : 1372 mm et 1525 mm</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : BEC05Z3</p> <p>Serrures : Honeywell RDI et RDI2 ou G.A.L. Type N</p> <p>Alimentation : 24 V cc</p>
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise Saint-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8</p> <p>Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110</p> <p>www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	AR-135-00	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant avec et sans aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 1070 mm x 1850 mm</p> <p>Vitesse : 0,12 m/s</p> <p>Course maximale : 2210 mm (piston de ø 38 mm) 7000 mm (piston de ø 51 mm)</p> <p>Contrôleur : Bectrol BEC 01 CSA # LR45147</p> <p>Alimentation : 24V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p>OPTION : Dimensions inférieures</p>

Les Escalateurs Atlas inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise Saint-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	Vista-613	Intérieur Extérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée et non fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant avec et sans aide</p>	<p>Genre : Vis et écrou</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : Largeurs : 800, 813, 864, 915 et 1015 mm Longueurs : 1200, 1372, 1525 et 1675 mm</p> <p>Vitesse : 0,05 m/s (vis ø 25 mm) 0,06 m/s (vis ø 38 mm)</p> <p>Course maximale : 2500 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle BECVISR3 et Bec-Visz3 1.5 CSA # LR45147</p> <p>Alimentation : 24 V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N et Honeywell RDI et Honeywell RDI2</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p>OPTION : Plate-forme pour fauteuil roulant installée dans une gaine fermée sans abattant, sans barrière et sans protège surface</p>
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise Saint-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	Elvista-R	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : vis et écrou</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 1015 mm x 1675 mm</p> <p>Course maximale : 3560 mm</p> <p>Vitesse : 0,07 m/s</p> <p>Contrôleur : Bectrol : Bec-Elvis et Bec-Visz3 1.5</p> <p>Alimentation : 24 V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N et Honeywell RDI et Honeywell RDI2</p> <p>OPTION : Plate-forme : dimension et configuration d'entrée</p>



Rutherford Independence Limited

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Rutherford Independence Limited 8051 Keele St., Unit 3A, North Building Concord (Ontario) L4K 1Y9 Tel.: 905 669-4890 Fax : 905 669-0853 info@caresta.com www.caresta.com		Caresta	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	Vis sans fin et crémaillère Charge nominale : 160 kg Dimension : 1 fauteuil Vitesse : 0,1 m/s Angle : 32° à 52° Course maximale : 10 mètres Contrôleur : RTF006-1000-012 Alimentation : 24 V cc

SUSPENDU

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Etienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3 Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745 Robert.berthiaume@savaria.com	Pierre Coté, ing.	Siège d'escalier B.07 24 V RC	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	Genre : pignon et chaîne Charge nominale : 136 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0,09 m/s Course maximale : 9753mm Contrôleur : Savaria B.07G
Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Etienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3 Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745 Robert.berthiaume@savaria.com	Pierre Coté, ing.	Multilift 48*	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée	Genre : 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 : G.A.L. Type N

* Les appareils Savaria dont le numéro de modèle est suivi d'un astérisque (*) peuvent être pourvus de l'opérateur de barrière motorisé modèle Savaria-Concord 1802C

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Etienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3 Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745 Robert.berthiaume@savaria.com</p>	Pierre Coté, ing.	Multilift 72 *	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée.	<p>Genre : 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 : G.A.L. Type N</p>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Etienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3 Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745 Robert.berthiaume@savaria.com</p>	Pierre Coté, ing.	V-1504RE *	Intérieur*	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée</p> <p>OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée*</p>	<p>Genre : hydraulique à chaînes Charge nominale : 340 Kg Dimensions : 965 mm x 1525 mm (standard) Vitesse : 0,127 m/s, si course < 3606 mm 0,071 m/s, si course > 3606 mm Course maximale : 7315mm Contrôleur : Savaria V-1504 Serrure positive : G.A.L. Type N Batterie de secours : présent Hauteur des parois : 2032 mm</p> <p>* Système de gaine construite en usine par Savaria selon les dessins spécifiques à chaque projet.</p> <p>OPTION : Dimensions inférieures possibles pour l'utilisation d'une personne avec fauteuil roulant seulement.</p>

* Les appareils Savaria dont le numéro de modèle est suivi d'un astérisque (*) peuvent être pourvus de l'opérateur de barrière motorisé modèle Savaria-Concord 1802C

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Etienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745</p> <p>Robert.berthiaume@savaria.com</p>	Pierre Coté, ing.	V-1504R*	Intérieur	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée</p> <p>OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée</p>	<p>Spécifications techniques identiques au modèle V-1504RE, sauf que la gaine est construite par d'autres en conformité aux dessins spécifiques fournis pour chaque projet par Savaria.</p> <p>OPTION :</p> <p>Dimensions inférieures possibles pour l'utilisation d'une personne avec fauteuil roulant seulement ;</p> <p>Ensemble spécial optionnel comprenant abattant automatique, plaque sensible, etc... pour installation avec gaine non-fermée si la course est moins que 2500 mm.</p>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Etienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745</p> <p>Robert.berthiaume@savaria.com</p>	Pierre Coté, ing.	V-1504REX*	Extérieur	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée*</p> <p>OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée</p>	<p>Genre : hydraulique à chaînes</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 965 mm x 1525 mm (standard)</p> <p>Vitesse : 0,127 m/s, si course < 3606 mm 0,071 m/s, si course > 3606 mm</p> <p>Course maximale : 7315 mm</p> <p>Contrôleur : Savaria V-1504</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N</p> <p>Hauteur des parois : 2032 mm</p> <p>* Système de gaine construite en usine par Savaria selon les dessins spécifiques à chaque projet.</p> <p>OPTION : Dimensions inférieures possibles pour l'utilisation d'une personne avec fauteuil roulant seulement.</p>

* Les appareils Savaria dont le numéro de modèle est suivi d'un astérisque (*) peuvent être pourvus de l'opérateur de barrière motorisé modèle Savaria-Concord 1802C



Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Etienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3 Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745 Robert.berthiaume@savaria.com	Pierre Coté, ing.	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 identiques 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 : 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 2500 mm.
Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Etienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3 Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745 Robert.berthiaume@savaria.com	Robert Berthiaume, ing.	B.07 PCX	Extérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	Genre : pignon et chaîne Charge nominale : 136 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0.08 m/s Course maximale : 9753 mm
Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Etienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3 Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745 Robert.berthiaume@savaria.com	Robert Berthiaume, ing.	SL-1000	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	Genre : pignon et crémaillère Siège d'escalier à trajectoire rectiligne Appareil à gaine non protégée Charge nominale : 159 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0,10 m/s Angle maximal : 55° OPTION : Rail repliable au bas de l'escalier

* Les appareils Savaria dont le numéro de modèle est suivi d'un astérisque (*) peuvent être pourvus de l'opérateur de barrière motorisé modèle Savaria-Concord 1802C