

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 : 27 (19 plates-formes verticales, 2 plates-formes d'escalier, 6 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.	7
Les Escalateurs Atlas inc.....	8
Rutherford Independence Limited	11
Savaria Concord Lifts inc.....	12

* 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 Télé. : 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 Télé. : 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 Télec. : 450 773-6011</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 Télec. : 450 773-6011</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 Télec. : 450 773-6011</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>
<p>Élévabec inc. 6555, avenue Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8L2 Tél. : 450 773-9977 Télec. : 450 773-6011</p>	<p>Frédéric Lévesque, ing.</p>	<p>EL-501-V1- 24 Vcc</p> <p>Mise à jour : novembre 2012</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée et non fermée Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Vis et écrou Charge nominale : 340 kg Dimensions : 863 mm x 1574 mm Vitesse : 0,044 m/s Course maximale : 1520 mm Contrôleur : JHA-4002 LR 69596 Alimentation : 24 V cc Serrure positive : Euchner Modèle : STP3A-2131A024M Isonivelage automatique : Non</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 Télé. : 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
<p>Harmar Summit inc. 18505 E. 163rd St Lake Winnebago MO 64034 Tél. : 866 378-6648 Télec. : 819 537-0641 dan.fager@harmar.com</p>	<p>Julien Béliveau, ing.</p>	<p>Pinnacle</p> <p>Mise à jour : avril 2013 APL2013-004</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Fauteuil élévateur d'escalier</p>	<p>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 Commandes fixes sans fil aux paliers Alimentation : 24 V cc / 110 V ca Isonivelage automatique : Non</p> <p>RESTRICTIONS : Appareil approuvé sans télécommande En vertu d'une mesure équivalente, APL2013-004, accordée le 12 avril 2013, seuls les appareils portant un autocollant d'authenticité faisant foi d'une inspection par M. Julien Béliveau ing. sont autorisés à être installés au Québec.</p>

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 Télé. : 450 479-6100 info@ateliersjanor.com www.ateliersjanor.com</p>	Richard Desbiens, ing.	J-101	Extérieur	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non-fermée</p> <p>OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine non-fermée</p>	<p>Genre : hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>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)</p> <p>Vitesse : 0,076 m/s</p> <p>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</p> <p>Contrôleur : BEC01V3E0 (jusqu'au 26-11-2004) JRT JHA-4000 J-101 (depuis 04-05-2005)</p> <p>Batterie de secours : présent si 12 V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N</p> <p>OPTION : Ouvre-porte Magic-Access</p>
<p>Les Ateliers Janor inc. 174, rang Sainte-Sophie Oka (Québec) JON 1E0 Tél. : 450 479-6379 Télé. : 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)</p> <p>OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée (Gaine non fournie)</p>	<p>Genre : hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>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)</p> <p>Vitesse : 0,076 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : BEC01V3E0 (jusqu'au 09-02-2005) JRT JHA-4000 J-102 (depuis 22-02-2005)</p> <p>Batterie de secours : présent si 12 V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N</p> <p>Hauteur des parois : 1800 mm</p>



Les Escalateurs Atlas inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 3175, boulevard Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7Z8</p> <p>Tél. : 450 796-5708 Sans frais : 1 888 773-6708 Télééc. : 450 796-5110</p> <p>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</p> <p>Charge nominale : 227 kg</p> <p>Dimensions : 760 mm x 970 mm 760 mm x 1120 mm</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Contrôleur : Bectrol BEC 03</p> <p>Puissance : Bectrol BEC 04</p> <p>Alimentation : 24 V cc</p> <p>OPTION : Alimentation : 110 V ca</p>
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 3175, boulevard Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7Z8</p> <p>Tél. : 450 796-5708 Sans frais : 1 888 773-6708 Télééc. : 450 796-5110</p> <p>www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	AR-125	Extérieur	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée.</p> <p>OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine non fermée.</p>	<p>Genre : hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 860 mm x 1370 mm</p> <p>Vitesse : 0,12 m/s</p> <p>Course maximale : 2210 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol BEC 01</p> <p>Puissance : Bectrol BEC02</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N</p> <p>OPTION : Dimensions : 860 mm x 1525 mm</p>
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 3175, boulevard Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7Z8</p> <p>Tél. : 450 796-5708 Sans frais : 1 888 773-6708 Télééc. : 450 796-5110</p> <p>www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	AR-125S	Extérieur	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non fermée.</p> <p>OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine non fermée.</p>	<p>Genre : hydraulique à attachement direct</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 860 mm x 1370 mm</p> <p>Vitesse : 0,09 m/s</p> <p>Course maximale : 2210 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol BEC 01</p> <p>Puissance Bectrol BEC02</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N</p> <p>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. 3175, boulevard Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7Z8</p> <p>Tél. : 450 796-5708 Sans frais : 1 888 773-6708 Télééc. : 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. 3175, boulevard Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7Z8</p> <p>Tél. : 450 796-5708 Sans frais : 1 888 773-6708 Télééc. : 450 796-5110</p> <p>www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing. Julien Béliveau, ing.	AR-135-00	Intérieur Exterieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée ou non 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, BEC01Z3N2, BEC01Z3N4, CSA # LR4514</p> <p>Alimentation : 120V / 24V cc</p> <p>Serrure positive : Honeywell RDI, Honeywell RDI2, Honeywell CDI ou 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. 3175, boulevard Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7Z8 Tél. : 450 796-5708 Sans frais : 1 888 773-6708 Télé. : 450 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Julien Béliveau, 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 et 454 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 : 3560 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>Course supérieure à 2500 mm : renfort de colonne ou ancrage.</p>
		Mise à jour : Avril 2014			

Les Escalateurs Atlas inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 3175, boulevard Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7Z8</p> <p>Tél. : 450 796-5708 Sans frais : 1 888 773-6708 Télec. : 450 796-5110</p> <p>www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Julien Béliveau, ing.	Atlas 260	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Genre : Pignon et crémaillère</p> <p>Charge nominale : 120 kg</p> <p>Vitesse : 0,11 m/s</p> <p>Course maximale : 35 000 mm</p> <p>Angle d'inclinaison maximal : 52°</p> <p>Contrôleur : Stannah Stairlifts Limited</p> <p>Commande aux paliers fixe et sans fil</p> <p>Alimentation : 120 V ac</p> <p>OPTION : rail droite ou courbe</p> <p>Restrictions :</p> <p>Appareil approuvé sans télécommande</p> <p>L'appareil doit être livré avec un certificat de conformité et un sceau apposé sur la structure du fauteuil.</p>

Rutherford Independence Limited

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

SUSPENDU



Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9 Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500 savaria@savaria.com</p>	<p>Pierre Coté, ing.</p>	<p>Siège d'escalier B.07 24 V RC</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Fauteuil élévateur d'escalier</p>	<p>Genre : pignon et chaîne Charge nominale : 136 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0,09 m/s Course maximale : 9753mm Contrôleur : Savaria B.07G</p>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9 Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500 savaria@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing. Robert.Berthiaume@Savaria.com</p>	<p>Multilift 48 (R, RX, RE, REX)</p> <p>Mise à jour : Mai 2014</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : vis et écrou Charge nominale : 340 kg Dimensions : jusqu'à 1067 x 1524 mm Vitesse : 0,04 m/s Course maximale : 1220 mm Serrures positives : G.A.L Type N ou Euchner WR 500 Contrôleur : Savaria inc Modèle : P/N 771259 Certif. ETL # 94307 Description : R : Résidentiel, RX : Résidentiel Extérieur, RE : Résidentiel avec Gaine, REX : Résidentiel avec Gaine Extérieure OPTION : Entrée sur plate-forme de côté à 90°. Siège sur la plate-forme. Bras de sécurité sur la plate-forme. Gaine d'aluminium et panneau d'acrylique autour de l'appareil. Garde-corps de plate-forme de 80 po de hauteur. Ouvre-porte automatique : Commander, Stanley ou 1802C.</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. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500</p> <p>savaria@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing. Robert.Berthiaume@Savaria.com</p>	<p>Multilift 72 (R, RX, RE, REX)</p> <p>Mise à jour : Mai 2014</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : vis et écrou Charge nominale : 340 kg Dimensions : jusqu'à 1067 x 1524 mm Vitesse : 0,04 m/s Course maximale : 1829 mm Serrures positives : G.A.L Type N ou Euchner WR 500 Contrôleur : Savaria inc Modèle : P/N 771259 Certif. ETL # 94307</p> <p>Description : R : Résidentiel, RX : Résidentiel Extérieur, RE : Résidentiel avec Gaine, REX : Résidentiel avec Gaine Extérieure</p> <p>OPTION : Entrée sur plate-forme de côté à 90°. Siège sur la plate-forme. Bras de sécurité sur la plate-forme. Gaine d'aluminium et panneau d'acrylique autour de l'appareil. Garde-corps de plate-forme de 80 po de hauteur. Ouvre-porte automatique : Commander, Stanley ou 1802C.</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. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9 Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500 savaria@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 : jusqu'à 1067 mm x 1524 mm 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>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9 Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500 savaria@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; Ensemble spécial optionnel comprenant abattant automatique, plaque sensible, etc... pour installation avec gaine non-fermé si la course est moins que 2500 mm.</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. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9 Tél. : 450 681-5655 Télé. : 450 628-4500 savaria@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 Charge nominale : 340 kg Dimensions : jusqu'à 1067 mm x 1524 mm Vitesse : 0,127 m/s, si course < 3606 mm 0,071 m/s, si course > 3606 mm Course maximale : 7315 mm Contrôleur : Savaria V-1504 Serrure positive : G.A.L. Type N 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>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9 Tél. : 450 681-5655 Télé. : 450 628-4500 savaria@savaria.com</p>	Pierre Coté, ing.	V-1504RX*	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>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>



Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500</p> <p>savaria@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing. Robert.Berthiaume@Savaria.com</p>	B.07 PCX	Extérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Genre : pignon et chaîne</p> <p>Charge nominale : 136 kg</p> <p>Dimensions : 1 fauteuil</p> <p>Vitesse : 0.08 m/s</p> <p>Course maximale : 9753 mm</p>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500</p> <p>savaria@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing. Robert.Berthiaume@Savaria.com</p> <p>Alexandre Bertrand ing.</p>	SL-1000	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Genre : pignon et crémaillère</p> <p>Siège d'escalier à trajectoire rectiligne</p> <p>Appareil à gaine non protégée</p> <p>Charge nominale : 159 kg</p> <p>Dimensions : 1 fauteuil</p> <p>Vitesse : 0,10 m/s</p> <p>Angle maximal : 55°</p> <p>Contrôleur : Lutron Ltd</p> <p>Modèle : LUT-125</p> <p>Numéro de certification : ETL # 94307</p> <p>Commande aux paliers fixe et sans fil</p> <p>OPTION : Rail repliable au bas de l'escalier</p> <p>Siège modèle L et modèle V</p> <p>Restriction : Appareil approuvé sans télécommande</p>

Mise à jour :
Mars 2015

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Télé. : 450 628-4500</p> <p>savaria@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing. Robert.Berthiaume@Savaria.com</p>	<p>Stairfriend</p> <p>Mise à jour : Mars 2015</p>	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Siège d'escalier à trajectoire courbe</p> <p>Appareil à gaine non protégée</p> <p>Genre : Pignon et crémaillère</p> <p>Charge nominale : 159 kg</p> <p>Dimension : 1 fauteuil</p> <p>Vitesse : 0.10 m/s</p> <p>Course maximale : 25 m</p> <p>Angle maximale d'inclinaison : 53°</p> <p>Contrôleur : Lutron Ltd</p> <p>Modèle : LUT-125</p> <p>Numéro de certification : ETL # 94307</p> <p>Commandes fixes sans fil aux paliers</p> <p>Alimentation : 110 Vca, 24 Vcc</p> <p>OPTION : Siège modèle L et modèle V</p>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Télé. : 450 628-4500</p> <p>savaria@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing. Robert.Berthiaume@Savaria.com</p>	<p>Omega Omega Plus Omega Max</p>	Intérieur Extérieur	<p>Plate-forme d'escalier</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Plate-forme d'escalier trajectoire courbe</p> <p>Appareil à gaine non protégée</p> <p>Machine d'entraînement à pignon de câble et câble nodulaire</p> <p>Charge nominale : 250 kg</p> <p>Dimensions : 775 mm x 1250 mm</p> <p>Vitesse : 0,07 m/s</p> <p>Angle maximale d'inclinaison : 55°</p>