

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 : 26 (17 plates-formes verticales, 2 plates-formes d'escalier, 7 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>

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>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>
		<p>Mise à jour : avril 2013 APL2013-004</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>Angle d'inclinaison : de 35° à 45°</p> <p>Contrôleur : Bectrol modèle BEC 03 et BEC 03_9x9</p> <p>Numéro de certification : CSA LR 45147</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 Télé. : 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 : max 915 mm x 1525 mm</p> <p>Aire maximale : 1,4 m² (avec aide) Aire maximale : 1,3 m² (sans aide)</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Course maximale : B355-09 7000 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol modèle BEC05Z3</p> <p>Numéro de certification : CSA LR4514</p> <p>Contrôleur : Atlas modèle ATL-Nano-R-Z5-24</p> <p>Numéro de certification : CSA E10695</p> <p>Serrures : G.A.L. Type N et Atlock QAI E10695</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 Télé. : 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 : max 1070 mm x 1850 mm</p> <p>Aire maximale : 2 m² (avec aide) Aire maximale : 1,3 m² (sans aide)</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</p> <p>Numéro de certification : CSA LR4514</p> <p>Alimentation : 24V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlock QAI E10695</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, Bec-Visz3 1.5 CSA # LR45147 et ATLAS ATL-NANO-R-Z2-24</p> <p>Alimentation : 24 V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N Honeywell série Realign Atlas Atlock</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> <p>Descente manuelle d'urgence avec réducteur</p> <p>Banque de batteries de puissance d'urgence</p> <p>Vista 750 livres option 72 pouces</p> <p>Porte ou barrière motorisée</p> <p>RESTRICTIONS :</p> <p>Si installé en gaine ouverte, abattant, barrière et protège surface requis.</p> <p>Si serrure Atlock est installé sur une barrière de chariot, un abattant de sécurité est requis.</p>

Mise à jour :
Octobre 2017

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 Télé. : 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 Télé. : 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 : 9753 mm 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>Alexandre Bertrand, ing. abertrand@savaria.com</p>	<p>Multilift 48 (R, RX, RE, REX)</p> <p>Mise à jour : Juin 2020</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. Certification : CSA # 013004_0_000 SDL lock. Certification : QPS # LR1390-12R1 Xtronic. Certification : QAI #E10983 ProLock. Certification : QPS # LR1390-5 Euchner WR500. Certification : CSA # 2153094 / RESTRICTIONS : sous réserve de la mesure équivalente AEPH-00092 accordée par la RBQ Contrôleur : Savaria inc Modèle : P/N 771259 Circuit Imprimé Numéro de certification : QPS # LR1390-7R1 Description : R : Résidentiel, RX : Résidentiel Extérieur, RE : Résidentiel avec Gaine, REX : Résidentiel avec Gaine Extérieure OPTION : Siège rabattable sur la plate-forme. Gaine d'aluminium et panneau d'acrylique autour de l'appareil. Structure de renfort derrière la tour. Garde-corps de plate- forme de 80 po de hauteur. Ouvre-porte automatique de différentes marques. Rampe d'accès fixe.</p>



Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
					Batterie de secours. Barrière de plate-forme avec serrure positive. Porte en bois avec serrure positive. Porte coupe-feu avec serrure positive. Porte en aluminium avec serrure positive. 2 panneaux de contrôle sur la plate-forme. 2 entrées au même palier avec plate-forme avec entrée sur 3 côtés. Manettes, gros boutons, boutons lumineux. Portes plus larges pour plate-forme plus large. Interrupteur d'inondations. Savaria Link pour surveillance à distance. Dispositif de commande à distance. Couleurs sur mesure. Téléphone sur plate-forme.
Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9 Tél. : 450 681-5655 Télé. : 450 628-4500 savaria@savaria.com	Alexandre Bertrand, ing. abertrand@savaria.com	Multilift 72 (R, RX, RE, REX)	Intérieur Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide	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. Certification : CSA # 013004_0_000 SDL lock. Certification : QPS # LR1390-12R1 Xtronic. Certification : QAI #E10983 ProLock. Certification : QPS # LR1390-5 Euchner WR500. Certification : CSA # 2153094 / RESTRICTIONS : sous réserve de la mesure équivalente AEPH-00092 accordée par la RBQ Contrôleur : Savaria inc Modèle : P/N 771259 Circuit Imprimé Numéro de certification : QPS # LR1390-7R1 Description : R : Résidentiel, RX : Résidentiel Extérieur, RE : Résidentiel avec Gaine, REX : Résidentiel avec Gaine Extérieure OPTION : Siège rabattable sur la plate-forme. Gaine d'aluminium et panneau d'acrylique autour de l'appareil.

Mise à jour :
Juin 2020

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
					<p>Structure de renfort derrière la tour. Garde-corps de plate-forme de 80 po de hauteur. Ouvre-porte automatique de différentes marques. Rampe d'accès fixe. Batterie de secours. Barrière de plate-forme avec serrure positive. Porte en bois avec serrure positive. Porte coupe-feu avec serrure positive. Porte en aluminium avec serrure positive. 2 panneaux de contrôle sur la plate-forme. 2 entrées au même palier avec plate-forme avec entrée sur 3 côtés. Manettes, gros boutons, boutons lumineux. Portes plus larges pour plate-forme plus large. Interrupteur d'inondations. Savaria Link pour surveillance à distance. Dispositif de commande à distance. Couleurs sur mesure. Téléphone sur plate-forme.</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>Alexandre Bertrand, ing. abertrand@savaria.com</p>	<p>Série V1504</p> <p>Mise à jour : Juin 2020</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée</p> <p>OPTION : Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée¹</p> <p>1. Gaine construite par d'autres en conformité aux dessins spécifiques fournis pour chaque projet par Savaria.</p>	<p>Genre : hydraulique à chaînes à rouleaux. 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 : 7000 mm Hauteur des parois : 2032 mm Fabriquant : Savaria inc. Modèle : P/N 242840 et 242840-Y Circuit Imprimé Numéro de certification : QPS # LR1390-7R1 Serrure positive : G.A.L. Type N. Certification : CSA # 013004_0_000 SDL lock. Certification : QPS # LR1390-12R1 Xtronic. Certification : QAI #E10983 ProLock. Certification : QPS # LR1390-5 Euchner WR500. Certification : CSA # 2153094 / RESTRICTIONS : sous réserve de la mesure équivalente AEPH-00092 accordée par la RBQ Alimentation : 110 V, 20 A, 60 Hz Description : R : Résidentiel* RX : Résidentiel Extérieur** RE : Résidentiel avec Gaine* REX : Résidentiel avec Gaine Extérieure** * Système de gaine construite en usine par Savaria selon les dessins spécifiques à chaque projet ** Gaine est construite par d'autres en conformité aux dessins spécifiques fournis pour chaque projet par Savaria. OPTION : Siège rabattable sur la plate-forme. Gaine d'aluminium et panneau d'acrylique autour de l'appareil. Structure de renfort derrière la tour. Base de renfort de tour pour puits.</p>



Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
					<p>Garde-corps de plate-forme. Plafond de cabine avec lumière et faux toit de secours. Ouvre-porte automatique de différentes marques. Rampe d'accès fixe. Batterie de secours. Barrière de plate-forme avec serrure positive. Porte en bois avec serrure positive. Porte coupe-feu avec serrure positive.</p> <p>Porte en aluminium avec serrure positive. 2 panneaux de contrôle sur la plate-forme. 2 entrées au même palier avec plate-forme avec entrée sur 3 côtés. Manettes, gros boutons, boutons lumineux. Portes plus larges pour plate-forme plus large. Interrupteur d'inondations. Savaria Link pour surveillance à distance. Dispositif de commande à distance. Couleurs sur mesure. Téléphone sur plate-forme. Panneaux d'arrière de tour. Braille pour les boutons d'appels. Écran lumineux sur plate-forme. Contrôle à distance. Système de réchauffement de l'huile. Système de ventilation pour la gaine.</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>	B.07 PCX	Extérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Genre : pignon et chaîne Charge nominale : 136 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0,08 m/s Course maximale : 9753 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 savaria@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing. Robert.Berthiaume@Savaria.com</p> <p>Alexandre Bertrand ing. abertrand@savaria.com</p>	<p>SL-1000</p> <p>Mise à jour : Mars 2015</p>	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>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° Contrôleur : Lutron Ltd Modèle : LUT-125 Numéro de certification : ETL # 94307 Commande aux paliers fixe et sans fil OPTION : Rail repliable au bas de l'escalier Siège modèle L et modèle V Restriction : Appareil approuvé sans télécommande</p>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500 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 Appareil à gaine non protégée Genre : Pignon et crémaillère Charge nominale : 159 kg Dimension : 1 fauteuil Vitesse : 0,10 m/s Course maximale : 25 m Angle maximale d'inclinaison : 53° Contrôleur : Lutron Ltd Modèle : LUT-125 Numéro de certification : ETL # 94307 Commandes fixes sans fil aux paliers Alimentation : 110 V ca, 24 V cc OPTION : Siège modèle L et modèle V</p>



Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
					<p>Serrure positive : G.A.L. Type N. Certification : CSA # 013004_0_00 SDL lock. Certification : QPS # LR1390-12R1 Xtronic. Certification : QAI #E10983 ProLock. Certification : QPS # LR1390-5 Euchner WR500. Certification : CSA # 2153094 / RESTRICTIONS : sous réserve de la mesure équivalente AEPH-00092 accordée par la RBQ.</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTIONS : Siège rabattable sur la plate-forme. Garde-corps de plate-forme de 80 po de hauteur (bois et métal). Ouvre-porte automatique de différentes marques. Porte en bois avec serrure positive. Porte coupe-feu avec serrure positive. Porte en aluminium avec serrure positive. 2 panneaux de contrôle sur la plate-forme. 2 entrées au même palier avec plate-forme avec entrée sur 3 côtés. Portes plus larges pour plate-forme plus large. Manettes, gros boutons, boutons lumineux. Interrupteur d'inondation. Savaria Link pour surveillance à distance. Dispositif de commande à distance. Couleurs sur mesure. Braille pour les boutons d'appels. Écran lumineux sur plate-forme. Système de réchauffement de l'huile.</p>
Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9 Tél. : 450 681-5655 Téléc. : 450 628-4500 savaria@savaria.com	Robert Berthiaume, ing. Robert.Berthiaume@Savaria.com	Omega Omega Plus Omega Max	Intérieur Extérieur	Plate-forme d'escalier Plate-forme pour fauteuil roulant	Plate-forme d'escalier trajectoire courbe Appareil à gaine non protégée Machine d'entraînement à pignon de câble et câble nodulaire Charge nominale : 250 kg Dimensions : 775 mm x 1250 mm Vitesse : 0,07 m/s Angle maximale d'inclinaison : 55°