

Liste des appareils élévateurs pour personnes handicapées pouvant être installés au Québec (en conformité avec la norme CSA B355-09)*

Nombre d'appareils : 39 (28 plates-formes verticales, 8 plates-formes d'escalier, 3 fauteuils élévateurs d'escalier)

NOTE : Ces appareils peuvent également être installés dans une habitation telle que définie dans la norme CSA B613.

[Accéder à la liste des appareils en conformité avec la norme CSA B613](#)

Table des matières

Ascenseurs Maxi inc.	2
Élévabec inc.	3
Garaventa Lift	6
Global Tardif	7
Groupe Noddem	10
Les Escalateurs Atlas inc.....	11
Opex inc.	19
Savaria Concord Lifts inc.	20
Step technologies (9087-2656 Québec inc.).....	29

* 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.

Ascenseurs Maxi inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Ascenseurs Maxi inc. 1495, rue des Tanneurs Québec (Québec) G1N 4S7 Tél. : 418 683-1070 Télec. : 418 683-2064</p>	Richard Desbiens, ing.	HP-2000 C	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée	<p>Genre : Hydraulique Charge nominale : 453,6 kg Dimensions : 915 mm x 2032 mm 1220 mm x 1524 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 Alimentation : 120-240 V ca, 208, 208-3 ø, 600-3 ø Serrure positive : G.A.L. Type N OPTION : Came Mobile</p>
<p>Ascenseurs Maxi inc. 1495, rue des Tanneurs Québec (Québec) G1N 4S7 Tél. : 418 683-1070 Télec. : 418 683-2064</p>	Richard Desbiens, ing.	HP-2000	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée	<p>Genre : Hydraulique à câbles Charge nominale : 453,6 kg Dimensions : 915 mm x 2032 mm 1220 mm x 1524 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 Alimentation : 120-240 V ca, 208, 208-3 ø, 600-3 ø Serrure positive : G.A.L. Type N OPTION : Came Mobile</p>

Ascenseurs Maxi inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Ascenseurs Maxi inc. 1495, rue des Tanneurs Québec (Québec) G1N 4S7 Tél. : 418 683-1070 Télé. : 418 683-2064	Richard Desbiens, ing.	HP-2000+	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée	Genre : Hydraulique Charge nominale : 453,6 kg Dimensions : 915 mm x 2032 mm 1220 mm x 1524 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-4000 Alimentation : 24 V cc Serrure positive : G.A.L. Type N OPTION : Came Mobile

Élévabec inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Élévabec inc. 6555, avenue Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8L2 Tél. : 450 773-9977 Télé. : 450 773-6011	Pierre Harvey, ing.	EL-201-V1- 24 V cc <i>Mise à jour : novembre 2012</i>	Extérieur	Plate-forme verticale à gaine non fermée Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide	Genre : Vis et écrou Charge nominale : 350 kg Dimensions : 910 mm x 1500 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 1650 mm Contrôleur : Bectrol Modèle EL-201 CSA # LR 45147 Alimentation : 24 V cc Serrure positive : G.A.L. Type N Isonivelage automatique : Non



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 ca 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 V cc- 34x62</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>



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>	Julien Béliveau, ing.	EL-601	Intérieur Extérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme verticale à gaine non 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 : 1067 mm X 1676 mm</p> <p>Vitesse : 0,05 m/s</p> <p>Course maximale : 2500 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol : BECVISZ3 Atlas : ATL-NANO-R-Z2-24</p> <p>Serrure positive : Honeywell Realigh G.A.L. Type N</p> <p>OPTIONS : Descente manuelle d'urgence avec réducteur Capacité de 454 kg Banque de batteries de puissance (urgence)</p>
<p>Élévabec inc. 6555, avenue Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8L2 Tél. : 450 773-9977 Télec. : 450 773-6011</p>	Julien Béliveau, ing.	EL-203	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme verticale à gaine non fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Câble de suspension et tambour d'enroulement</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 1067 mm X 1676 mm</p> <p>Vitesse : 0,12 m/s</p> <p>Course maximale B355-09 : 7000 mm</p> <p>Course maximale B613-00 : 9150 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol</p> <p>Modèle : BEC05Z3</p> <p>Serrure positive : Honeywell Realigh G.A.L. Type N</p> <p>Restrictions: Tôles de façade obligatoires pour les véhicules munis de parois de 1067 mm</p>



Garaventa Lift

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Garaventa Lift www.garaventa.ca	Jean-François Robert, ing.	Xpress II	Intérieur	Plate-forme élévatrice pour fauteuil roulant de type inclinée (droit)	Genre : Pignon et crémaillère Charge nominale : 225 kg Dimensions : 800 mm X 1000 mm 800 mm X 1220 mm
Garaventa Lift www.garaventa.ca	Jean-François Robert, ing.	Genesis	Intérieur	Plate-forme élévatrice pour fauteuil roulant de type verticale à gaine fermée	Genre : Hydraulique à chaînes Vis et écrous Charge nominale : 340 kg Dimensions : 962 mm X 1370 mm 962 mm X 1522 mm
Garaventa Lift www.garaventa.ca	Jean-François Robert, ing.	GSL - Artira Mise à jour : 5 février 2015	Intérieur	Plate-forme élévatrice pour fauteuil roulant de type inclinée (droit et courbe)	Genre : Câble nodulaire Charge nominale : 225 kg Dimensions : 800 mm X 1000 mm 800 mm X 1220 mm

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 Télec. : 418 878-1595</p> <p>francois.martin@globaltardif.com</p>	<p>François Martin, ing.</p>	<p>GT-100 V06</p> <p>GT-101</p> <p>GT-102</p> <p>GT-103</p> <p>GT-104</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 : 250 kg à 454 kg</p> <p>Dimensions : 914 mm x 1575 mm (GT101) 914 mm x 1600 mm (GT102) 1143 mm x 1524 mm (GT103) 1143 mm x 1524 mm (GT104)</p> <p>Vitesse : 0,15 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 JRT Modèle JHA-1001</p> <p>CSA # LR 69596-2</p> <p>Alimentation : 200 V ca; 208 V ca 3 ø; 575 V ca 3 ø</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N Prud'homme LR180L*200</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Valve électrique EV-100</p> <p>Entrée palière max. 1219 mm x 2438 mm</p> <p>Opérateur de porte automatique Hunter HA-8</p>
		<p>Mise à jour : février 2013</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 Télec. : 418 878-1595</p> <p>francois.martin@globaltardif.com</p>	<p>François Martin, ing.</p>	<p>GT-101 D GT-102D GT-103D GT-104D</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 direct</p> <p>Charge nominale : 250 kg à 454 kg</p> <p>Dimensions : 914 mm x 1575 mm (GT101D) 914 mm x 1600 mm (GT102D) 1143 mm x 1524 mm (GT103D) 1143 mm x 1524 mm (GT104D)</p> <p>Vitesse : 0,15 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 JRT Modèle JHA-1001</p> <p>CSA # LR 69596-2</p> <p>Alimentation : 200 V ca; 208 V ca 3 ø; 575 V ca 3 ø</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N Prud'homme LR180L*200</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Valve électrique EV-100</p> <p>Entrée palière max. 1219 mm x 2438 mm</p> <p>Opérateur de porte automatique Hunter HA-8</p>
		<p>Mise à jour : février 2013</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 Télec. : 418 878-1595</p> <p>francois.martin@globaltardif.com</p>	<p>François Martin, ing.</p>	<p>Smartlift</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>

Groupe Noddem

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Groupe Noddem 16 450, boulevard Curé-Labelle Mirabel (Québec) J7J 2G8 Tél. : 450 431-9090 Télé. : 450 431-9094 www.noddem.com</p>	Carlo Gisondi, ing.	<p>ND-500R Prototype F-500-R rev07</p> <p>Mise à jour : Juin 2015</p>	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles Charge nominale : 453 kg et 635 kg Dimensions : Aire maximale : 2 m², plate-forme pour fauteuil roulant et un aide Aire maximale : 1,3 m², plate-forme pour fauteuil roulant Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT modèle JHA 1001 Alimentation : 240V/1/60, 208V/3/60, 600V/3/60 Serrure positive : G.A.L. Type N Prud'homme LR180L/200 Isonivelage automatique : Oui OPTION : porte motorisée</p>
<p>Groupe Noddem 16 450, boulevard Curé-Labelle Mirabel (Québec) J7J 2G8 Tél. : 450 431-9090 Télé. : 450 431-9094 www.noddem.com</p>	Carlo Gisondi, ing.	<p>ND-500D Prototype F-500-35-T rev06</p> <p>Mise à jour : Juin 2015</p>	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Hydraulique direct Charge nominale : 453 kg et 635 kg Dimensions : Aire maximale : 2 m², plate-forme pour fauteuil roulant et un aide Aire maximale : 1.3 m², plate-forme pour fauteuil roulant Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT modèle JHA 1001 Alimentation : 240V/1/60, 208V/3/60, 600V/3/60 Serrure positive : G.A.L. Type N Prud'homme LR180L/200 Isonivelage automatique : Oui OPTION : porte motorisée</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 Télec. : 450 796-5110 www.atlasacces.com</p>	Julien Béliveau, ing.	Vista-355	Intérieur Extérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée et non fermée Plate-forme pour fauteuil roulant avec et sans aide</p>	<p>Genre : Vis et écrou Charge nominale : 340 kg et 454 kg Dimensions : largeurs : 800, 813, 864, 915 et 1015 mm longueurs : 1200, 1372, 1525 et 1675 mm Vitesse : 0,05 m/s (vis ø 25 mm) 0,06 m/s (vis ø 38 mm) Course maximale : 2500 mm Contrôleur : Bectrol Modèle BECVISZ3, BECVISZ3 1.5 CSA # LR45147 et ATL-NANO-R-Z2-24 QAI E10695 Alimentation : 24 Vcc Batterie de secours 120V 15A Bloc alimentation 120V 20A Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlock QAI E10695 Isonivelage automatique : Non OPTION : Descente manuelle d'urgence avec réducteur Banque de batteries de puissance d'urgence RESTRICTIONS : Si installé en gaine ouverte, abattant, barrière et protège surface requis.</p>
		Mise à jour : Octobre 2018			

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.atlasacces.com</p>	Julien Béliveau, ing.	TITAN	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 : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 454 kg</p> <p>Dimensions : largeurs : 800, 813, 864, 915 et 1220 mm longueurs : 1372, 1525, 1830 et 2130 mm</p> <p>Aire maximale : 2 m², plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p> <p>Aire maximale : 1,3 m², plate-forme pour fauteuil roulant.</p> <p>Vitesse : 0,16 m/s</p> <p>Course maximale : 4000 mm si piston de ø 50,8 mm 7000 mm si piston de ø 63,5 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA-2000 CSA # 69596</p> <p>Bectrol Modèle BEC01Z4N4 240V CSA # 45147</p> <p>Alimentation : 120 V ca, 230 V ca</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlock QAI E10695</p> <p>Isonivelage automatique : oui</p> <p>Options : moteur électrique 120 V ca; 230 V ca</p>

Mise à jour :
Octobre 2018



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.atlasacces.com</p>	Julien Béliveau, ing.	Elvor	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant avec ou sans aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 915 mm x 1525 mm largeurs : 800, 813, 864 et 915 mm longueurs : 1200, 1372 et 1525 mm</p> <p>Vitesse : 0,12 m/s</p> <p>Course maximale : 3350 mm (piston ø 38 mm) 7000 mm (piston ø 51 mm)</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle BEC01Z3N2, BEC01Z3N4 et BEC01Z4N4 pour fonctionnement avec la serrure positive Honeywell CDI.</p> <p>Alimentation : 24 V cc, 120 V ca</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N, Honeywell CDI pour fonctionnement avec le contrôleur BEC01Z4N4.</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p>
<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.atlasacces.com</p>	Kepler Norélia, ing.	AC-105	Intérieur	<p>Plate-forme d'escalier à gaine non protégée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Câble de suspension et tambour d'enroulement</p> <p>Charge nominale : 227 kg</p> <p>Dimensions : 760 mm x 1120 mm 760 mm x 970 mm</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Angle d'inclinaison : de 35° à 45°</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle BEC03 et BEC03_9x9 CSA #LR 45147</p> <p>Alimentation : 24 V cc, 120 V ca</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p>OPTION : Bras de sécurité et plate-forme à déploiement manuel</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 Télec. : 450 796-5110</p> <p>www.atlasaccés.com</p>	Julien Béliveau, ing.	AC-105-CH	Intérieur	<p>Plate-forme d'escalier à gaine non protégée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Pignon de chaîne et chaîne</p> <p>Charge nominale : 227 kg</p> <p>Dimensions : 760 mm x 1120 mm (max)</p> <p>Vitesse : 0,1 m/s</p> <p>Course maximale : 10 700 mm</p> <p>Angle d'inclinaison : 45° (B355) 55° (B613)</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle BEC03_9x9 et BEC04Z3 CSA #LR 45147</p> <p>Alimentation : 24 V cc, 120 V ca</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p>OPTION : Bras de sécurité et plate-forme à déploiement manuel</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 Télec. : 450 796-5110</p> <p>www.atlasaccés.com</p>	Julien Béliveau, ing.	Elvista	Intérieur Extérieur	<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>Vitesse : 0,07 m/s</p> <p>Course maximale : 3560 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle Bec-Elvis et Bec-Visz3 1.5</p> <p>Atlas ATL-Nano-R-Z2-24 ATL-Nano-R-Z5-24</p> <p>CSA # : LR45147 / E10695</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlock QAI E10695</p> <p>OPTION : plate-forme : dimension et configuration d'entrée</p> <p>Restriction : La serrure Honeywell Realign CDI est requise dans les configurations visée par la B355</p>
		Mise à jour : Octobre 2018			

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.atlasacces.com</p>	Julien Béliveau, ing.	TITAN 750	Intérieur	<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 : Largeur maximale : 1219 mm Longueur maximale : 2133 mm</p> <p>Surface maximale : 2 m²</p> <p>Vitesse : 0,16 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol, modèles : BEC01Z3N2 / BEC01Z3N4 / BEC01Z4N4, 120 V / 24 V CSA # LR45147</p> <p>Alimentation : 120 V ca, 24 V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N avec contrôleur BEC01Z3N2/N4 et Honeywell CDI avec contrôleur BEC01Z4N4</p> <p>Isonivelage automatique : oui</p> <p>OPTION : Moteur 24 V cc avec banque de batterie Moteur 120 V ca en alimentation directe</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 Télec. : 450 796-5110 www.atlasaccés.com</p>	Julien Béliveau, ing.	Atlas 260	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Genre : Pignon et crémaillère Charge nominale : 120 kg Vitesse : 0,11 m/s Course maximale : 35 000 mm Angle d'inclinaison maximal : 45° Contrôleur : Stannah Stairlifts Limited Commande aux paliers fixe et sans fil Alimentation : 120 V ac OPTION : rail droite ou courbe Restriction : Appareil approuvé sans télécommande L'appareil doit être livré avec un certificat de conformité et un sceau apposé sur la structure du fauteuil.</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 Télec. : 450 796-5110 www.atlasacces.com</p>	Julien Béliveau, ing.	Atlas 600	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Genre : Pignon et crémaillère Charge nominale : 165 kg Vitesse : 0,09 m/s Course maximale : 35 000 mm Angle d'inclinaison maximal : B355 : 45° B613 : 52°</p> <p>Contrôleur : Stannah Stairlifts Limited Alimentation : 120 V ac</p> <p>OPTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choix de couleur et de fini pour les fauteuils • Fauteuil pivotant motorisée • Repose pieds motorisée • Poste d'appels fixe sans fil • Rail rétractable motorisée (Mesure Équivalente APL2015-031) <p>Restriction :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appareil approuvé sans télécommande • L'appareil doit être livré avec un certificat de conformité et un sceau apposé sur la structure du fauteuil • B613 : Dispositif de déplacement manuel en cas d'urgence requis si la distance verticale entre le repose pieds et toute portion sous-jacente de l'escalier est supérieur à 300 mm (référence: article 6.1.4.1)
		Mise à jour : Février 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 Tél. : 450 796-5708 Sans frais : 1 888 773-6708 Télé. : 450 796-5110 www.atlasacces.com</p>	Julien Béliveau, ing.	AR-130-H	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée et non fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant avec et sans aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimensions maximales : 1067 mm x 1676 mm Vitesse : 0,1 m/s Course maximale B355-09 : 7000 mm Course maximale B613-00 : 9150 mm Contrôleur : Bectrol Modèle : BEC01Z3N2 / BEC01Z3N4 / BEC01Z4N4 Numéro de certification : CSA LR4514 Alimentation : 120 V ca, 15 A pour pompe 24 V cc 120 V ca, 15 A pour pompe 120 V ca Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlock QAI E10695</p>
		Mise à jour : Octobre 2018			

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.atlasacces.com</p>	Julien Béliveau, ing.	AR-130-T	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée et non 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 maximales : 1067 mm x 1676 mm</p> <p>Vitesse : 0,12 m/s</p> <p>Course maximale B355-09 : 7000 mm</p> <p>Course maximale B613-00 : 9150 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle : BEC05Z3 Numéro de certification : CSA LR4514</p> <p>Contrôleur : Atlas Modèle : ATL-Nano-R-Z5-24 Numéro de certification : CSA E10695</p> <p>Alimentation : 120 V ca 15 A</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlock QAI E10695</p> <p>Options : Descente manuel Tesla, porte motorisée</p>
		Mise à jour : Octobre 2018			

Opex inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Ascenseurs Opex inc. 14500-c, rue Joseph-Marc-Vermette Mirabel (Québec) J7J 1X2 Tél. : 450 434-0166 Télec. : 450 434-0266 info@ascenseursopex.com</p>	Richard Desbiens, ing.	OP-H	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 : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 453.6 kg</p> <p>Dimensions : 914 mm x 1 524 mm 914 mm x 1 828 mm 914 mm x 2 134 mm 1 067 mm x 1 524 mm 1 067 mm x 1 828 mm 1 219 mm x 1 524 mm</p> <p>Largeur maximale : 1 219 mm</p> <p>Piston de \varnothing 63.5 mm (2,5 po) pour les plates-formes de 914 mm x 2 133 mm, si course > 4 700 mm</p> <p>Vitesse : 0,15 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 CSA # LR 69596</p> <p>Alimentation : 240 V ca; 208 Vc a 3 \varnothing; 600 V ca 3 \varnothing</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Came mobile</p>
		Mise à jour : Octobre 2012			

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.A.L.	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme verticale à gaine non fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 341 kg</p> <p>Dimensions : 890 mm x 1220 mm 890 mm x 1372 mm 890 mm x 1525 mm 1067 mm x 1525 mm</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Course maximale : 4267 mm</p> <p>Contrôleur : Concord</p> <p>Modèle PAL/Versa/Hampton SERIE 7</p> <p>CSA # 54682-40S</p> <p>Alimentation : 110 V ca</p> <p>Serrure positive : Concord Kwiklock-1212 Pro-Lock 1111</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p>OPTION : Suffixes S (Gaine non fermée) et ENS (Gaine fermée)</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>	<p>Série V1504 Plus</p> <p>Mise à jour : Mars 2015</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme verticale à gaine non fermée</p> <p>Plate-forme pour une personne debout</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à chaînes</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : jusqu'à 1067 mm x 1524 mm</p> <p>Vitesse : 0,07 m/s , 0,10 m/s et 0,117 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : Ascenseurs Savaria Concord inc Modèle CVBD et CVCD ETL # 94307</p> <p>Alimentation : 24 V cc (CVBD), 110 V ca (CVCD)</p> <p>Serrure positive : Kwiklock-SC Pro-EMI, Pro-Lock 1111 Porta EMDL, Euchner WR 500 , G.A.L. Type N</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Cet appareil est aussi disponible avec une gaine d'aluminium fermée et non fermée fabriquée par Ascenseurs Savaria Concord inc. (Modèle Plus PE/PEX et Plus RE/REX)</p> <p>Description : P : Public, PX : Public extérieur, PE : Public avec gaine, PEX : Public avec gaine extérieure, R : résidentiel, RX, RE, REX</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 Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500 savaria@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing. Robert.Berthiaume@Savaria.com Alexandre Bertrand ing.</p>	<p>SL-1000</p> <p>Mise à jour : Mars 2015</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Fauteuil élévateur d'escalier</p>	<p>Siège d'escalier à trajectoire rectiligne Appareil à gaine non protégée Genre : pignion et crémaillère Charge nominale : 159 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0,10 m/s Angle maximal : 45° Contrôleur : Lutron Ltd Modèle : LUT-125 Numéro de certification : ETL # 94307 Commande aux paliers fixe et sans fil OPTION : Siège modèle L et modèle V Restriction : Appareil approuvé sans télécommande</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>	<p>Prolift SCL Prolift HD</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>Diamètre du cylindre : 2,5 po</p> <p>Charge nominale : 454 kg, (1000 lb), cas du Prolift SCL 636 kg, (1400 lb), cas du Prolift HD</p> <p>Dimensions : 1200 mm x 1500 mm</p> <p>Vitesse : 0,15 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : Savaria Concord Lifts inc.</p> <p>Modèle : Voyager 213/133/215/135/137 LR 54682</p> <p>Alimentation : 240 V ca</p> <p>Serrure positive : Pro-Lock, series 1111 Numéro de certification : LR 54682-32</p> <p>Serrure positive : WR 500, Euchner Numéro de certification : 2153094</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Opérateur de porte Savaria "Commander" Opérateur de porte Stanley</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 Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500 savaria@savaria.com</p>	<p>Pierre Côté, ing.</p>	<p>ES-125 P ES-125 PX</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme d'escalier à gaine non protégée Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Câble de suspension et tambour d'enroulement Charge nominale : 204 kg Dimensions : 762 mm x 1220 mm Vitesse : 0,08 m/s Course maximale : 7000 mm Angle maximale d'inclinaison : 38,5° Contrôleur : Savaria Modèle ES-125 PFM AA ES-125 12 V cc PFM AA ES-125 12 V cc PFM ES-125 12 V cc P Certif. ETL # 94307 Nomos Modèle ES-125P et ES-125PFM Certif. CSA # LR 107643 Alimentation : 12 V cc ; 120 V ca Isonivelage automatique : Non OPTION : Siège 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>Pierre Côté, ing.</p>	<p>ES-125 P plus ES-125 PX plus</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme d'escalier à gaine non protégée Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Chaîne et pignon de chaînes Charge nominale : 204 kg Dimensions : 762 mm x 1220 mm Vitesse : 0,10 m/s Course maximale : 4600 mm Angle maximale d'inclinaison : 38,5° Contrôleur : Savaria Modèle ES-125 PFM AA ES-125 12 V cc PFM AA ES-125 12 V cc PFM ES-125 12 V cc P Certif. ETL # 94307 Nomos Modèle ES-125P et ES-125PFM Certif. CSA # LR 107643 Alimentation : 12 V cc ; 120 V ca Isonivelage automatique : Non OPTION : Siège sur plate forme</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>Delta</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme d'escalier à gaine non protégée Plate-forme d'escalier à trajectoire droite pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Pignon et crémaillère Capacité : une personne et un fauteuil roulant Charge nominale : 250 kg Dimensions : 775 mm x 1250 mm, (30,5po x 49,2po) Vitesse : 0.10 m/s Course maximale : 7000 mm Angle maximale d'inclinaison : 45° Contrôleur : Lehner Liffttechnik GmbH Certif. ETL # 94307 Alimentation : 110 Vca, 24 Vcc OPTION : Siège sur plate-forme Motorisation des bras de sécurité de la plate-forme Batteries additionnelles Entrée sur plate-forme de côté (à 90°)</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 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>	<p>Intérieur</p>	<p>Fauteuil élévateur d'escalier</p>	<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 : 7 m Angle maximale d'inclinaison : 45° Contrôleur : Lutron Ltd Modèle : LUT-125 Numéro de certification : ETL # 94307 Commandes fixes sans fil aux paliers Alimentation : 110 Vca, 24 Vcc OPTION : Siège modèle L et modèle V</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>	<p>Multilift 48 (P, PX, PE, PEX)</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant</p> <p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : vis et écrou</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : jusqu'à 1067 x 1524 mm</p> <p>Vitesse : 0,04 m/s</p> <p>Course maximale : 1220 mm</p> <p>Serrures positives : G.A.L Type N ou Euchner WR 500</p> <p>Contrôleur : Savaria inc</p> <p>Modèle : P/N 771259</p> <p>Certif. ETL # 94307</p> <p>Description : P : Public, PX : Public Extérieur, PE : Public avec Gaine, PEX : Public 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>

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>Multilift 72 (P, PX, PE, PEX)</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant</p> <p>Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : vis et écrou</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : jusqu'à 1067 x 1524 mm</p> <p>Vitesse : 0,04 m/s</p> <p>Course maximale : 1829 mm</p> <p>Serrures positives : G.A.L Type N ou Euchner WR 500</p> <p>Contrôleur : Savaria inc</p> <p>Modèle : P/N 771259</p> <p>Certif. ETL # 94307</p> <p>Description : P : Public, PX : Public Extérieur, PE : Public avec Gaine, PEX : Public 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>
<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>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme d'escalier</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Plate-forme d'escalier trajectoire courbe</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>Course maximale : 7 mètres</p> <p>Angle maximale d'inclinaison : 45°</p>



Step technologies (9087-2656 Québec inc.)

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Step technologies (9087-2656 Québec inc.) 850, route 153 Saint-Tite (Québec) G0X 3H0 819 415-0727 info@steptechnologies.ca	François Cloutier ing.	RC-101-INT	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée	Genre : Pignon de chaîne et chaîne Charge nominale : 350 kg Dimensions : 800mm x 2498mm 1000mm x 2000mm Vitesse : 0,08 m/s Course maximale : 7000 mm Serrures positives : G.A.L. Type N Frein de survitesse : (Mesure Équivalente APL2010-040) Contrôleur : Step technologies (9087-2556 Québec inc.) Modèle : ASC- 4NIV RACC TB Certification : INTERTEK Listed Product 3116863MTL-001 OPTION : Ouvre-porte motorisé