

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

**Nombre d'appareils : 44** (29 plates-formes verticales, 8 plates-formes d'escalier, 7 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

Acorn Stairlifts (Canada) Inc. ....	2
Ascenseurs Maxi inc. ....	4
Élévabec inc. ....	5
Garaventa Lift ....	9
Global Tardif ....	10
Groupe Noddem ....	13
Les Escalateurs Atlas inc. ....	14
Opex inc. ....	25
Savaria Concord Lifts inc. ....	26
Step technologies (9087-2656 Québec inc.) ....	37

\* 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.

## Acorn Stairlifts (Canada) Inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Acorn Stairlifts (Canada) Inc. 5555, North Service Road Burlington (Ontario) L7L 5H7 Tél. : 1 800 274-7170 <a href="mailto:info@acornstairlifts.ca">info@acornstairlifts.ca</a></p>	Carlo Gisondi, ing.	<p>SuperGlide 130 T700  SuperGlide 130 T700 HD</p>	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Fauteuil à trajectoire droite. Genre : Pignon et crémaillère Charge nominale : 136kg pour T700 158kg pour T700 HD  Vitesse nominale : 0,12 m/s Vitesse maximale : 0,15 m/s  Longueur maximale de rail : 10 000 mm Angle maximal d'inclinaison : 45° (54° pour appareil CSA B613)  Contrôleur : Fabricant : Acorn Stairlifts Modèle : 130 « Superglide » (130 T700) Certification : CSA 70072826 (265011)  Alimentation : Transformateur (entrée) : 120 V ca, 60 Hz Transformateur (sortie) : 15 V ca, 2.5 A, Class 2 Batterie : 24 V cc – 2 x 12 V cc, 7 Ah  Régulateur de vitesse : requis  Restrictions :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seulement modèle installé depuis novembre 2020 et comportant amendements Québec est autorisé.</li> <li>• Appareil approuvé sans télécommande et sans rail rétractable.</li> <li>• Aucun usage extérieur n'est permis.</li> </ul> </p>

## Acorn Stairlifts (Canada) Inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Acorn Stairlifts (Canada) Inc.                      5555, North Service Road                      Burlington (Ontario)                      L7L 5H7                      Tél. : 1 800 274-7170  <a href="mailto:info@acornstairlifts.ca">info@acornstairlifts.ca</a></p>	Carlo Gisondi, ing.	Curve 180	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Fauteuil à trajectoire courbée.                      Genre : Pignon et crémaillère                      Charge nominale : 120 kg                      Vitesse nominale : 0,12 m/s                      Vitesse maximale : 0,15 m/s                      Angle maximal d'inclinaison : 45°                      (54° pour appareil CSA B613)</p> <p>Contrôleur :                      Fabricant : Acorn Stairlifts                      Modèle : Acorn 180 « Curved Lift » (180 T565)                      Certification : CSA 70072826 (265011)</p> <p>Alimentation :                      Transformateur (entrée) : 100-240 V ca, 50-60 Hz                      Transformateur (sortie) : 33 V cc, 1.8 A, Class 2                      Batterie : 2 x 14.8 V cc, 5.6 Ah</p> <p>Régulateur de vitesse : requis</p> <p>Restrictions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seulement modèle installé depuis novembre 2020 et comportant amendements Québec est autorisé.</li> <li>• Appareil approuvé sans télécommande et sans rail rétractable.</li> <li>• Aucun usage extérieur n'est permis.</li> </ul>

## 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-100 Alimentation : 120-240 V ca, 208, 208-3 ø, 600-3 ø Serrure positive : G.A.L. Type N <b>OPTION</b> : 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 <b>OPTION</b> : 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 Télec. : 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 <b>OPTION</b> : 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 Télec. : 450 773-6011	Pierre Harvey, ing.	EL-201-V1- 24 V cc  Mise à jour : novembre 2012	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 Certification 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 <b>OPTION</b> : Configurations : 90°, 180°, 360° et 2 x 90°</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 Télé. : 450 773-6011</p>	Kepler Norélia, ing.	EL-143	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 : 636 kg</p> <p>Dimensions avec surface maximale de 2 m<sup>2</sup> : Largeurs (mm) : 864, 889, 915, 965, 1016, 1067, 1118, 1168 et 1220. Longueurs (mm) : 1372, 1525, 1650, 1702, 1778, 1880, 1930, 1981, 2032, 2083, 2134, 2184 et 2235.</p> <p>Vitesse : 0,18 à 0,25 m/sec</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : Fabricant : JRT inc. Modèle : JHA-1001 Certification : LR 69596</p> <p>Serrure positive : Fabricant : Xtronic inc. Modèle : XDI-LP ; XDI-RP Certification : QAI E10983</p> <p><b>OPTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Différentes configurations d'entrée et de sortie pour la cabine : 360° / 180° / 90°</li> <li>• Alimentation électrique : 240 V ca monophasé, avec local des machines ; 208 V ca triphasés, avec local des machines ; 600 V ca triphasés, avec local des machines.</li> <li>• Isonivelage automatique</li> </ul>

Mise à jour :  
novembre  
2022



## 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 : Atlas Atlock G.A.L. Type N</p> <p><b>OPTIONS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descente manuelle d'urgence avec réducteur</li> <li>• Capacité de 454 kg</li> <li>• Banque de batteries de puissance (urgence)</li> </ul>
<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 : BEC05Z3 Atlas : ATL – NANO-R-Z2-24</p> <p>Serrure positive : Atlas Atlock G.A.L. Type N</p> <p><b>RESTRICTIONS :</b> 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 <a href="http://www.garaventa.ca">www.garaventa.ca</a>	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 <a href="http://www.garaventa.ca">www.garaventa.ca</a>	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 <a href="http://www.garaventa.ca">www.garaventa.ca</a>	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 Télé. : 418 878-1595</p> <p><a href="mailto:francois.martin@globaltardif.com">francois.martin@globaltardif.com</a></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 Certification 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><b>OPTIONS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valve électrique EV-100</li> <li>• Entrée palière max. 1219 mm x 2438 mm</li> <li>• Opérateur de porte automatique Hunter HA-8</li> </ul>
		<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><a href="mailto:francois.martin@globaltardif.com">francois.martin@globaltardif.com</a></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 Certification 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><b>OPTIONS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valve électrique EV-100</li> <li>• Entrée palière max. 1219 mm x 2438 mm</li> <li>• Opérateur de porte automatique Hunter HA-8</li> </ul>
		<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 Télé. : 418 878-1595</p> <p><a href="mailto:francois.martin@globaltardif.com">francois.martin@globaltardif.com</a></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 Certification CSA # LR 69596-2</p> <p>Alimentation : 220 V ca</p> <p>Serrure positive : Prud'homme LR180E</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p><b>OPTIONS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuration d'entrées</li> <li>• Vitesse 0,13 m/s</li> <li>• Entrée palière max. 1219 mm x 2438 mm</li> </ul>

## Groupe Noddem

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Groupe Noddem</p> <p>16 450, boulevard Curé-Labelle Mirabel (Québec) J7J 2G8</p> <p>Tél. : 450 431-9090 Télec. : 450 431-9094</p> <p><a href="http://www.noddem.com">www.noddem.com</a></p>	Carlo Gisondi, ing.	<p>ND-500R</p> <p>Prototype F-500-R rev07</p> <p>Mise à jour : juin 2015</p>	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 kg et 635 kg</p> <p>Dimensions :</p> <p>Aire maximale : 2 m<sup>2</sup>, plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p> <p>Aire maximale : 1,3 m<sup>2</sup>, plate-forme pour fauteuil roulant</p> <p>Vitesse : 0,15 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT modèle JHA 1001</p> <p>Alimentation : 240V/1/60, 208V/3/60, 600V/3/60</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N Prud'homme LR180L/200</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p><b>OPTION</b> : porte motorisée</p>
<p>Groupe Noddem</p> <p>16 450, boulevard Curé-Labelle Mirabel (Québec) J7J 2G8</p> <p>Tél. : 450 431-9090 Télec. : 450 431-9094</p> <p><a href="http://www.noddem.com">www.noddem.com</a></p>	Carlo Gisondi, ing.	<p>ND-500D</p> <p>Prototype F-500-35-T rev06</p> <p>Mise à jour : juin 2015</p>	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 direct</p> <p>Charge nominale : 453 kg et 635 kg</p> <p>Dimensions :</p> <p>Aire maximale : 2 m<sup>2</sup>, plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p> <p>Aire maximale : 1.3 m<sup>2</sup>, plate-forme pour fauteuil roulant</p> <p>Vitesse : 0,15 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT modèle JHA 1001</p> <p>Alimentation : 240V/1/60, 208V/3/60, 600V/3/60</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N Prud'homme LR180L/200</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p><b>OPTION</b> : 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 <a href="http://www.atlasacces.com">www.atlasacces.com</a></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 : Max. 1015 mm x 1675 mm Vitesse : 0,05 m/s (vis ø 25 mm) Course maximale : 2500 mm Contrôleur : Bectrol : BECVISZ3 Certification CSA # LR45147 Atlas : ATL-NANO-R-Z2-24 Certification QAI # E10695  Alimentation : 24 V cc Batterie de secours 120V 15A Bloc alimentation 120V 20A  Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlas Atlock Isonivelage automatique : Non <b>OPTIONS :</b> • Descente manuelle d'urgence avec réducteur • Banque de batteries de puissance d'urgence <b>RESTRICTIONS :</b> Si installé en gaine ouverte, abattant, barrière et protège surface requis.</p>
		Mise à jour : mai 2019			

## 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 <a href="http://www.atlasacces.com">www.atlasacces.com</a></p>	Julien Béliveau, ing.	TITAN	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée Plate-forme pour fauteuil roulant avec et sans aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles Charge nominale : 454 kg Dimensions : Max. 1220 mm x 2130 mm Aire maximale : 2 m<sup>2</sup> (avec aide) Aire maximale : 1,3 m<sup>2</sup> (sans aide) Vitesse : 0,16 m/s Course maximale : 4000 mm si piston de ø 50,8 mm 7000 mm si piston de ø 63,5 mm Contrôleur : JRT : JHA2000 Certification CSA # 69596 Bectrol : BEC01Z4N4-240 Certification CSA # 45147 Atlas : ATL-NANO-H-Zx-240 Certification QAI # E10695 Alimentation : 120 V ca, 230 V ca Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlas Atlock Isonivelage automatique : oui <b>OPTIONS</b> : Moteur électrique 120 V ca ; 230 V ca</p>
		Mise à jour : août 2019			

## 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><a href="http://www.atlasacces.com">www.atlasacces.com</a></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 : Max. 915 mm x 1525 mm</p> <p>Aire maximale : 2 m<sup>2</sup> (avec aide)</p> <p>Aire maximale : 1,3 m<sup>2</sup> (sans aide)</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 : BEC01Z3N2/ BEC01Z3N4 / BEC01Z4N4 Certification CSA # 45147</p> <p>Alimentation : 120 (1 ø/1 N/1 GND)</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N, Atlas Atlock</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</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><a href="http://www.atlasacces.com">www.atlasacces.com</a></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 Certification CSA # LR 45147</p> <p>Alimentation : 24 V cc, 120 V ca</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p><b>OPTION</b> : 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><a href="http://www.atlasacces.com">www.atlasacces.com</a></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 : 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 : 0,1 m/s</p> <p>Course maximale : 10 700 mm</p> <p>Angle d'inclinaison : 45° (B355) 55° (B613)</p> <p>Contrôleur : Bectrol : BECC03 et BEC03_9x9 Certification CSA # LR 45147 Atlas : ATL-NANO-R-Z2-24 Certification QAI #E10695</p> <p>Alimentation : 24 V cc, 120 V ca</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p><b>OPTION</b> : Bras de sécurité et plate-forme à déploiement manuel</p>
		Mise à jour : mai 2019			



## 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 <a href="http://www.atlasacces.com">www.atlasacces.com</a></p>	Julien Béliveau, ing.	Elvista	Intérieur	<p>Plate-forme verticale Plate-forme pour fauteuil roulant avec et sans aide</p>	<p>Genre : Vis et écrou Charge nominale : 340 kg Dimensions : Max. 1016 mm x 1676 mm Vitesse : 0,05 m/s Course maximale : 4064 mm Contrôleur : Fabricant : ATLAS Modèle : ATL-NANO-R-Z2-24 ou ATL-NANO-R-Z4-24 Certification : QAI E10695 Alimentation : 24 V cc Batterie de secours : 120 Vac / 15 A Bloc alimentation : 120 Vac / 20 A Serrure positive : Atlas Atlock, Certification : QAI E10695</p> <p><b>OPTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Différentes configurations des entrées et de dimensions de plate-forme.</li> <li>• Banque de batteries de puissance d'urgence (2 x 12 V cc 39 AH)</li> </ul>
		Mise à jour : novembre 2020			

## 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 <a href="http://www.atlasacces.com">www.atlasacces.com</a></p>	Julien Béliveau, ing.	Go Rampe	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>Capacité maximale : 2 personnes et un fauteuil</p> <p>Charge nominale : 362 kg (800 lbs)</p> <p>Dimensions : Min. 813 mm x 2119 mm Max. 1016 mm x 1676 mm</p> <p>Aire maximale : 2 m<sup>2</sup></p> <p>Vitesse : 0,05 m/s</p> <p>Course maximale : 1655 mm</p> <p>Contrôleur : Fabricant : ATLAS Modèle : ATL-NANO-R-Z2-24 Certification : QAI E10695</p> <p>Alimentation : 24 V cc Avec batteries de secours (120 Vac / 5 A) Avec bloc d'alimentation (120 Vac / 20 A)</p> <p>Serrure positive : Atlas Atlock, Certification : QAI E10695</p> <p><b>OPTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Banque de batteries de puissance d'urgence (2 x 12 V cc 39 AH)</li> </ul>

## 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 <a href="http://www.atlasaccés.com">www.atlasaccés.com</a></p>	Julien Béliveau, ing.	TITAN 750	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 Charge nominale : 340 kg Dimensions : Max. 1219 mm x 2133 mm (max. 2m<sup>2</sup>) Vitesse : 0,07 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Bectro : BEC01Z3N2 / BEC01Z3N4 / BEC01Z4N4, 120 V / 24 V Certification CSA # LR45147 Alimentation : 120 V ca, 24 V cc Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlas Atlock Isonivelage automatique : oui</p> <p><b>OPTIONS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur 24 V cc avec banque de batterie</li> <li>• Moteur 120 V ca en alimentation directe</li> </ul>
		Mise à jour : mai 2019			

## 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 <a href="http://www.atlasaccés.com">www.atlasaccés.com</a></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 ca <b>OPTION</b> : Rail droite ou courbe <b>RESTRICTION</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil approuvé sans télécommande</li> <li>• L'appareil doit être livré avec un certificat de conformité et un sceau apposé sur la structure du fauteuil.</li> </ul>

## 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><a href="http://www.atlasacces.com">www.atlasacces.com</a></p>	Julien Béliveau, ing.	Atlas 600	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	<p>Genre : Pignon et crémaillère</p> <p>Charge nominale : 165 kg</p> <p>Vitesse : 0,09 m/s</p> <p>Course maximale : 35 000 mm</p> <p>Angle d'inclinaison maximal : B355 : 45° B613 : 52°</p> <p>Contrôleur : Stannah Stairlifts Limited</p> <p>Alimentation : 120 V ca</p> <p><b>OPTIONS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choix de couleur et de fini pour les fauteuils</li> <li>• Fauteuil pivotant motorisée</li> <li>• Repose pieds motorisée</li> <li>• Poste d'appels fixe sans fil</li> <li>• Rail rétractable motorisée (Mesure Équivalente APL2015-031)</li> </ul> <p><b>RESTRICTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil approuvé sans télécommande</li> <li>• L'appareil doit être livré avec un certificat de conformité et un sceau apposé sur la structure du fauteuil</li> <li>• 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)</li> </ul>
		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 <a href="http://www.atlasaccés.com">www.atlasaccés.com</a></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 : Max. 1067 mm x 1676 mm Aire maximale : 2 m<sup>2</sup> (avec aide) Aire maximale : 1,3 m<sup>2</sup> (sans aide) Vitesse : 0,1 m/s Course maximale B355-09 : 7000 mm Course maximale B613-00 : 9150 mm Contrôleur : Bectrol : BEC01Z3N2 / BEC01Z3N4 / BEC01Z4N4 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 : mai 2019			

## 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 <a href="http://www.atlasaccés.com">www.atlasaccés.com</a></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 : Max. 1067 mm x 1676 mm</p> <p>Aire maximale : 2 m<sup>2</sup> (avec aide) Aire maximale : 1,3 m<sup>2</sup> (sans aide)</p> <p>Vitesse : 0,12 m/s</p> <p>Course maximale B355-09 : 7000 mm Course maximale B613-00 : 9150 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol : BEC01Z3N2 / BEC01Z3N4 / BEC01Z4N4 Certification CSA # LR4514 Atlas : ATL-Nano-R-Z5-24 Certification CSA # E10695</p> <p>Alimentation : 120 V ca, 15 A pour pompe 24 V cc 120 V ca, 15 A pour pompe 120 V ca</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N et Atlock QAI E10695</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 <a href="mailto:info@ascenseursopex.com">info@ascenseursopex.com</a></p>	<p>Richard Desbiens, ing.</p>	<p>OP-H</p>	<p>Intérieur</p>	<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 : 453.6 kg 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  Largeur maximale : 1 219 mm Piston de <math>\varnothing</math> 63.5 mm (2,5 po) pour les plates-formes de 914 mm x 2 133 mm, si course &gt; 4 700 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 Certification CSA # LR 69596 Alimentation : 240 V ca; 208 Vc a 3 <math>\varnothing</math>; 600 V ca 3 <math>\varnothing</math> Isonivelage automatique : Oui <b>OPTION</b> : Came mobile</p>
		<p>Mise à jour : octobre 2012</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><a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	<p>Robert Berthiaume, ing. <a href="mailto:Robert.Berthiaume@Savaria.com">Robert.Berthiaume@Savaria.com</a></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>Certification 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><b>OPTIONS</b> : 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 Télé. : 450 628-4500</p> <p><a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	<p>Alexandre Bertrand, ing. <a href="mailto:abertrand@savaria.com">abertrand@savaria.com</a></p>	<p>Série V1504  (Modèles Plus PE/PEX)</p> <p>Mise à jour : Juin 2020</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 Vitesse : 0,07 m/s , 0,10 m/s et 0,117 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : Fabricant : Savaria inc. Modèle : P/N 242840 et 242840-Y Circuit Imprimé Numéro de certification : QPS # LR1390-7R1</p> <p>Alimentation : 110 volt, 20 A, 60 Hz</p> <p>Serrure positive :</p> <p>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</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>Description : P : Public, PX : Public extérieur, PE : Public avec gaine, PEX : Public avec gaine extérieure.</p> <p><b>OPTIONS</b> : 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> <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.</p>



## Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
					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.
Savaria Concord Lifts inc. 4350, autoroute Chomedey Laval (Québec) H7R 6E9 Tél. : 450 681-5655 Télééc. : 450 628-4500 <a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a>	Robert Berthiaume, ing. <a href="mailto:Robert.Berthiaume@Savaria.com">Robert.Berthiaume@Savaria.com</a>  Alexandre Bertrand ing. <a href="mailto:abertrand@savaria.com">abertrand@savaria.com</a>	SL-1000           Mise à jour : mars 2015	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	Siège d'escalier à trajectoire rectiligne Appareil à gaine non protégée Genre : pignon et crémaillère Charge nominale : 159 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0,10 m/s Angle maximal : 45° Contrôleur : Lutron Ltd Modèle : LUT-125 Certification ETL # 94307 Commande aux paliers fixe et sans fil <b>OPTION</b> : Siège modèle L et modèle V <b>RESTRICTION</b> : Appareil approuvé sans télécommande

## 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><a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	<p>Alexandre Bertrand ing. <a href="mailto:abertrand@savaria.com">abertrand@savaria.com</a></p>	<p>K2 Plus Chaise d'escalier</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Fauteuil élévateur d'escalier</p>	<p>Fauteuil élévateur d'escalier à trajectoire droite.</p> <p>Genre : pignon et crémaillère</p> <p>Charge nominale : 159 kg</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Angle d'inclinaison maximal : 45°</p> <p>Contrôleur : Fabricant : Lutron Modèle : LUT125* ou PC125 Numéro de certification (QPS) : LR1390-4</p> <p>Alimentation: 120 V ca, Fonctionnement: 24 V cc</p> <p>Fauteuil pivotant aux paliers supérieurs et inférieurs</p> <p>Commandes sans fil fixes aux paliers supérieurs et inférieurs</p> <p><b>OPTION</b> : Choix de couleur et de fini pour le fauteuil</p> <p><b>RESTRICTION</b> : Appareil approuvé sans télécommande et sans rail rétractable</p> <p><small>* Lors de l'entretien, il faut disposer du module supplémentaire LUT-124 pour la réalisation des tests des circuits assurant la protection en cas de défaillance.</small></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><a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	<p>Alexandre Bertrand ing. <a href="mailto:abertrand@savaria.com">abertrand@savaria.com</a></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>Charge nominale : 454 kg, (1000 lb), cas du Prolift SCL 636 kg, (1400 lb), cas du Prolift HD</p> <p>Dimensions : jusqu'à 1219 mm x 1524 mm</p> <p>Vitesse : 0,15 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Fabriquant : Savaria inc.</p> <p>Modèle : Voyager 213 / 133 / 215 / 135 / 137</p> <p>Numéro de certification : QPS # LR1390-9</p> <p>Alimentation : 240 V ca, 60 Hz ou 208 V ca, 60 Hz</p> <p>Serrure positive :</p> <p>G.A.L. Type N. Certification : CSA # 013004_0_000</p> <p>SDL lock. Certification : QPS # LR1390-12R1</p> <p>Xtronic. Certification : QAI #E10983</p> <p>ProLock. Certification : QPS # LR1390-5</p> <p>Euchner WR500. Certification : CSA # 2153094 /</p> <p>RESTRICTIONS : sous réserve de la mesure équivalente AEPH-00092 accordée par la RBQ.</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p><b>OPTIONS</b> : 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>
		<p>Mise à jour : Juin 2020</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 <a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	Pierre Côté, ing.	<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 Certification ETL # 94307 Nomos Modèle ES-125P et ES-125PFM Certification CSA # LR 107643 Alimentation : 12 V cc; 120 V ca Isonivelage automatique : Non <b>OPTION</b> : 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><a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></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 Certification ETL # 94307 Nomos Modèle ES-125P et ES-125PFM Certification CSA # LR 107643 Alimentation : 12 V cc; 120 V ca Isonivelage automatique : Non <b>OPTION</b> : 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><a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	<p>Robert Berthiaume, ing. <a href="mailto:Robert.Berthiaume@Savaria.com">Robert.Berthiaume@Savaria.com</a></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 Lifttechnik GmbH Certification ETL # 94307 Alimentation : 110 V ca, 24 V cc <b>OPTIONS :</b> • 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 Télec. : 450 628-4500</p> <p><a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	<p>Robert Berthiaume, ing. <a href="mailto:Robert.Berthiaume@Savaria.com">Robert.Berthiaume@Savaria.com</a></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 Certification ETL # 94307 Commandes fixes sans fil aux paliers Alimentation : 110 V ca, 24 V cc <b>OPTION</b> : 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><a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	<p>Alexandre Bertrand, ing. <a href="mailto:abertrand@savaria.com">abertrand@savaria.com</a></p>	<p>Multilift 48 (P, PX, PE, PEX)</p> <p>Mise à jour : Juin 2020</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. 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</p> <p>Contrôleur : Savaria inc Modèle : P/N 771259 Circuit Imprimé Numéro de certification : QPS # LR1390-7R1</p> <p>Description : P : Public, PX : Public Extérieur, PE : Public avec Gaine, PEX : Public avec Gaine Extérieure</p> <p><b>OPTIONS</b> : 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. 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><a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	<p>Alexandre Bertrand, ing <a href="mailto:abertrand@savaria.com">abertrand@savaria.com</a></p>	<p>Multilift 72 (P, PX, PE, PEX)</p> <p>Mise à jour : Juin 2020</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 :</p> <p>G.A.L. Type N. Certification : CSA # 013004_0_000</p> <p>SDL lock. Certification : QPS # LR1390-12R1</p> <p>Xtronic. Certification : QAI #E10983</p> <p>ProLock. Certification : QPS # LR1390-5</p> <p>Euchner WR500. Certification : CSA # 2153094 /</p> <p>RESTRICTIONS : sous réserve de la mesure équivalente AEPH-00092 accordée par la RBQ</p> <p>Contrôleur : Savaria inc Modèle : P/N 771259 Circuit Imprimé Numéro de certification : QPS # LR1390-7R1</p> <p>Description : P : Public, PX : Public Extérieur, PE : Public avec Gaine, PEX : Public avec Gaine Extérieure</p> <p><b>OPTIONS</b> : 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. 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 Tél. : 450 681-5655 Télec. : 450 628-4500 <a href="mailto:savaria@savaria.com">savaria@savaria.com</a></p>	<p>Robert Berthiaume, ing. <a href="mailto:Robert.Berthiaume@Savaria.com">Robert.Berthiaume@Savaria.com</a></p>	<p>Omega Omega Plus Omega Max</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme d'escalier Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Plate-forme d'escalier trajectoire courbe 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 Course maximale : 7 mètres 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 <a href="mailto:info@steptechnologies.ca">info@steptechnologies.ca</a>	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 : 800 mm x 2498 mm 1000 mm x 2000 mm  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  <b>OPTION</b> : Ouvre-porte motorisé