

**LISTE DES APPAREILS ÉLEVATEURS POUR PERSONNES HANDICAPÉES AUTORISÉS À ÊTRE  
INSTALLÉS AU QUÉBEC (EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME CSA B355-00)**

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

[Accéder à la liste des appareils autorisés en vertu de la norme CSA B613](#)

**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.**

Émission 2005-02-04	Révision 2006-11-08	Nombre d'appareils autorisés 31
------------------------	------------------------	------------------------------------

NOM DU FABRICANT	MODÈLE	USAGE	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
Ascenseurs Maxi inc. 1495, rue des Tanneurs Québec, Qc. G1N 4S7 Tél : (418) 683-1070 Fax : (418) 683-2064	HP-2000	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique Charge nominale : 453,6 kg Dimensions : 915 mm x 2032 mm 1220 mm x 1554 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 Alimentation : 120-240 VCA Serrure positive : GAL type N
Ascenseurs Maxi inc. 1495, rue des Tanneurs Québec, Qc. G1N 4S7 Tél : (418) 683-1070 Fax : (418) 683-2064	HP-2000+	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique Charge nominale : 453,6 kg Dimensions : 915 mm x 2032 mm 1220 mm x 1554 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-4000 Alimentation : 24 VCC Serrure positive : GAL type N
Ascenseurs Opex inc. 17527 De la Paix Mirabel, Qc. J7J 1M3 Tél : (450) 434-0166 Fax : (450) 434-0266 <a href="http://www.ascenseursopex.com">www.ascenseursopex.com</a>	OP-H	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique à câbles Charge nominale : 453,6 kg Dimensions : 1060 mm x 1820 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 Alimentation : 120-240 VCA Serrure positive : GAL type N
Concord Elevator inc. 107, Alfred Kuehne Brampton (Ontario) L6T 4K3 Tél : (905) 791-5555 Fax : (905) 791-2222 <a href="mailto:eperron@concordelevator.com">eperron@concordelevator.com</a>	Prolift-Voyager Prolift-SCL	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique à câbles Charge nominale : 453,6 kg Dimensions : 1195 mm x 1525 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Concord Voyager Alimentation : 120-240 VCA Serrure positive : Concord Prolock  <b>OPTION :</b>  Dimension de plate-forme inférieures.
Élévabec inc. 6555, Avenue Choquette Saint-Hyacinthe, Qc. J2S 8L2 Tél : (450) 773-9977 Fax : (450) 773-6011 <a href="mailto:Info@elevabec.com">Info@elevabec.com</a>	EL-106-V2	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique Charge nominale : jusqu'à 340 kg Dimensions : 910 mm x 1500 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 Alimentation : 240-220 VCA Serrure positive : GAL type N ML-G-870-8

NOM DU FABRICANT	MODÈLE	USAGE	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
<p>Élévabec inc. 6555, Avenue Choquette Saint-Hyacinthe, Qc. J2S 8L2 Tél : (450) 773-9977 Fax : (450) 773-6011 <a href="mailto:Info@elevabec.com">Info@elevabec.com</a></p>	EL-106-V2-24VCC	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	<p>Hydraulique Charge nominale : jusqu'à 340 kg Dimensions : 910 mm x 1500 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Matiss EL 101 DC Alimentation : 24 VCC Serrure positive : GAL type N ML-G-870-8</p>
<p>Élévabec inc. 6555, Avenue Choquette Saint-Hyacinthe, Qc. J2S 8L2 Tél : (450) 773-9977 Fax : (450) 773-6011 <a href="mailto:Info@elevabec.com">Info@elevabec.com</a></p>	EL-101-E	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non-fermée.	<p>Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimensions : 850 mm x 1370 mm Vitesse : 0,06 m/s Course maximale : 2100 mm Contrôleur : Matiss EL 101 DC Alimentation : 24 VCC Serrure positive : GAL type N ML-G-870-8</p>
<p>Élévabec inc. 6555, Avenue Choquette Saint-Hyacinthe, Qc. J2S 8L2 Tél : (450) 773-9977 Fax : (450) 773-6011 <a href="mailto:Info@elevabec.com">Info@elevabec.com</a></p>	EL-101-i-24CC	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée.	<p>Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimensions : 850 mm x 1370 mm Vitesse : 0,06 m/s Course maximale : 2100 mm Contrôleur : Matiss EL 101 DC Alimentation : 24 VCC Serrure positive : GAL type N ML-G-870-8</p>
<p>Élévabec inc. 6555, Avenue Choquette Saint-Hyacinthe, Qc. J2S 8L2 Tél : (450) 773-9977 Fax : (450) 773-6011 <a href="mailto:Info@elevabec.com">Info@elevabec.com</a></p>	EL-101-E-24CC-HD	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non-fermée.	<p>Hydraulique direct Charge nominale : 340 kg Dimensions : 850 mm x 1370 mm Vitesse : 0,06 m/s Course maximale : 1600 mm Contrôleur : Matiss EL 101 DC Alimentation : 24 VCC Serrure positive : GAL type N ML-G-870-8</p>
<p>Élévabec inc. 6555, Avenue Choquette Saint-Hyacinthe, Qc. J2S 8L2 Tél : (450) 773-9977 Fax : (450) 773-6011 <a href="mailto:Info@elevabec.com">Info@elevabec.com</a></p>	EL-101-i-24CC-HD	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée.	<p>Hydraulique direct Charge nominale : 340 kg Dimensions : 850 mm x 1370 mm Vitesse : 0,06 m/s Course maximale : 1600 mm Contrôleur : Matiss EL 101 DC Alimentation : 24 VCC Serrure positive : GAL type N ML-G-870-8</p>
<p>Garaventa (Canada) ltd. 7505 – 134A Street Surrey, BC V3W 7B3 Tél : (604) 594-0422 (800) 663-6556 Fax : (604) 594-9915 <a href="http://www.garaventa.ca">www.garaventa.ca</a></p>	GSL Artira	Extérieur	Plate-forme d'escalier à gaine non protégée pour fauteuil roulant. Peut effectuer une trajectoire courbe.	<p>Pignon de câbles et câbles nodulaire Charge nominale : 250 kg Dimensions : 800 mm x 1220 mm Vitesse : 0,01 m/s Course maximale : 6 volées d'escaliers Contrôleur : Garaventa GSL Artira Alimentation : 220 VCA</p> <p><b>OPTION :</b> Rails et supports en acier inoxydable pour esthétique et durabilité (extérieur). Dimensions 800mm x 1050mm.</p>
<p>Garaventa (Canada) ltd. 7505 – 134A Street Surrey, BC V3W 7B3 Tél : (604) 594-0422 (800) 663-6556 Fax : (604) 594-9915 <a href="http://www.garaventa.ca">www.garaventa.ca</a></p>	GVL Genesis hydraulic	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	<p>Hydraulique à chaînes Charge nominale : jusqu'à 340 kg Dimensions : 914 mm x 1371 mm 914 mm x 1525 mm 1068 mm x 1525 mm Vitesse : 0,085 m/s Course maximale : 5500 mm Contrôleur : Garaventa GVL – Hydro Control box Alimentation : 24 VCC Serrure positive : Powerlock model 2000</p>

NOM DU FABRICANT	MODÈLE	USAGE	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
Garaventa (Canada) ltd. 7505 – 134A Street Surrey, BC V3W 7B3 Tél : (604) 594-0422 (800) 663-6556 Fax : (604) 594-9915 <a href="http://www.garaventa.ca">www.garaventa.ca</a>	Xpress II	Extérieur	Plate-forme d'escalier à gaine non protégée pour fauteuil roulant.	Pignon et crémaillère Charge nominale : 225 kg Dimensions : 800 mm x 1220 mm Vitesse : 0,07 m/s Contrôleur : Xpress II Alimentation moteur: 220 VCA Alimentation contrôleur : 24 VCC  <b>OPTION :</b> Autres dimensions de plateforme
Global – Tardif 120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures Qc G3A 2Y2 Tél : (418) 878-4116 (800) 661-6316 Fax : (418) 878-1595 <a href="mailto:info@globaltardif.com">info@globaltardif.com</a>	Série GT-100	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique à câbles Charge nominale : jusqu'à 454 kg Dimensions : 914 mm x 1575 mm 914 mm x 1600 mm 1143 mm x 1524 mm Vitesse : 0,14 à 0,18 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Handicapé série GT-100 Alimentation : 120-240 VAC Serrure positive : GAL type N  <b>OPTION :</b> plusieurs configurations d'entrée
Global – Tardif 120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures Qc G3A 2Y2 Tél : (418) 878-4116 (800) 661-6316 Fax : (418) 878-1595 <a href="mailto:info@globaltardif.com">info@globaltardif.com</a>	Série GT-500	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique à câbles Charge nominale : 341 kg Dimensions : 1219 mm x 1778 mm Vitesse : 0,13 à 0,18 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT JHA 3000 GT-500 Alimentation : 120-240 VAC Serrure positive : GAL type N  <b>NOTE :</b> Appareil avec porte cabine et porte palière coulissant horizontalement
Global – Tardif 120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures Qc G3A 2Y2 Tél : (418) 878-4116 (800) 661-6316 Fax : (418) 878-1595 <a href="mailto:info@globaltardif.com">info@globaltardif.com</a>	Série GT-500D	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique direct Charge nominale : 341 kg Dimensions : 1219 mm x 1778 mm Vitesse : 0,13 à 0,18 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT JHA 3000 GT-500 Alimentation : 120-240 VAC Serrure positive : GAL type N  <b>OPTIONS :</b> Dimensions de plate-forme jusqu'à 2,0 m <sup>2</sup> Valve électrique EV-100 (4 vitesses) Descente sur UPS  <b>NOTE :</b> Appareil avec porte cabine et porte palière coulissant horizontalement
Global – Tardif 120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures Qc G3A 2Y2 Tél : (418) 878-4116 (800) 661-6316 Fax : (418) 878-1595 <a href="mailto:info@globaltardif.com">info@globaltardif.com</a>	Smartlift  Ne pas confondre avec Smartlift R, conforme à la norme B613-00	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimensions max.: 902 mm x 1524 mm Vitesse : 0,08 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT JHA 4000 Alimentation : 24 VCC Serrure positive : Prudhomme s.a LR180E GAL type N  <b>OPTION :</b> Plusieurs configurations d'entrée
Global – Tardif 120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures Qc G3A 2Y2 Tél : (418) 878-4116 (800) 661-6316 Fax : (418) 878-1595 <a href="mailto:info@globaltardif.com">info@globaltardif.com</a>	Freedomlift	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique à câbles Charge nominale : jusqu'à 454 kg Dimensions max.: 1067 x 1562 mm Vitesse : 0,12 @ 0,18 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Handicapé série Freedomlift Alimentation : AC Serrure positive : Prudhomme s.a LR180E GAL type N  <b>NOTE :</b> Déplacement manuel en cas d'urgence sur batteries.

NOM DU FABRICANT	MODÈLE	USAGE	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
Global – Tardif 120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures Qc G3A 2Y2 Tél : (418) 878-4116 (800) 661-6316 Fax : (418) 878-1595 <a href="mailto:info@globaltardif.com">info@globaltardif.com</a>	EZ-lift SI	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée ou non-fermée	Vis et écrou Charge nominale : 340 kg Dimensions max.: 864 x 1524 mm Vitesse : 0,02 m/s @ 0,04 m/s Course maximale : 3350 mm - gaine fermée 2500 mm - gaine non-fermée Contrôleur : JRT JHA-4000 Alimentation : 120 VAC – moteur 24 VCC Serrure positive : Prudhomme s.a LR180E GAL type N <b>NOTE :</b> Déplacement manuel en cas d'urgence sur batteries. <b>OPTION :</b> Plusieurs configurations d'entrée Plusieurs dimensions de plate-forme Moteur 120 VAC
Global – Tardif 120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures Qc G3A 2Y2 Tél : (418) 878-4116 (800) 661-6316 Fax : (418) 878-1595 <a href="mailto:info@globaltardif.com">info@globaltardif.com</a>	EZ-lift SE	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée ou non-fermée	Vis et écrou Charge nominale : 340 kg Dimensions max.: 864 x 1524 mm Vitesse : 0,02 m/s @ 0,04 m/s Course maximale : 3350 mm - gaine fermée 2500 mm - gaine non-fermée Contrôleur : JRT JHA-4000 Alimentation : 120 VCA – moteur 24VCC Serrure positive : Prudhomme s.a LR180E GAL type N <b>NOTE :</b> Déplacement manuel en cas d'urgence sur batteries. <b>OPTION :</b> Plusieurs configurations d'entrée Plusieurs dimensions de plate-forme Moteur 120 VAC
Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St.-Hyacinthe, Qc. J2R 1E8 Tél. : (450) 796-5708 Fax : (450) 796-5110 <a href="http://www.atlasescalateurs.qc.ca">www.atlasescalateurs.qc.ca</a>	Elvor	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine fermée.	Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimensions max.: 860 x 1370 mm Vitesse : 0,12 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Bectrol BEC01 Puissance : Bectrol BEC02 Alimentation : 120 VCA Serrure positive : GAL type N <b>OPTIONS :</b> Dimensions: 860 x 1520 mm Alimentation : 12 VCC
Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St.-Hyacinthe, Qc. J2R 1E8 Tél. : (450) 796-5708 Fax : (450) 796-5110 <a href="http://www.atlasescalateurs.qc.ca">www.atlasescalateurs.qc.ca</a>	AC-105-00	Intérieur	Plate-forme d'escalier à gaine non protégée pour fauteuil roulant.	Câble de suspension et tambour d'enroulement Charge nominale : 227 kg Dimensions : 760 mm x 1120 mm Vitesse : 0,08 m/s Course maximale : Contrôleur : Bectrol BEC03 Puissance : Bectrol BEC04 Alimentation : 120 VCA <b>OPTIONS :</b> Dimensions : 760 mm x 970 mm Bras de sécurité et plate-forme à déploiement manuel.
Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St.-Hyacinthe, Qc. J2R 1E8 Tél. : (450) 796-5708 Fax : (450) 796-5110 <a href="http://www.atlasescalateurs.qc.ca">www.atlasescalateurs.qc.ca</a>	AR-125-00 (B355)	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant à gaine non-fermée.	Hydraulique à câbles Charge nominale : 340 kg Dimensions : 860 mm x 1370 mm Vitesse : 0,12 m/s Course maximale : 2210 mm Contrôleur : Bectrol BEC01 Puissance : Bectrol BEC02 Alimentation : 120 VCA Serrure positive : GAL type N <b>OPTIONS :</b> Dimensions : 860 mm x 1520 mm Alimentation 12 VCC

NOM DU FABRICANT	MODÈLE	USAGE	TYPE	CARACTÉRISTIQUES
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 <a href="mailto:Savaria@savaria.com">Savaria@savaria.com</a>	V-1504PE	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée. Gaine par Savaria	Hydraulique à chaînes Charge nominale : 340 kg Dimensions max.: 965 x 1525 mm Vitesse : 0,127 m/s si course <3606 mm 0,071 m/s si course > 3606 mm Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Savaria V-1504 Alimentation : 110 VCA Alimentation contrôleur : 24 VCA Serrure positive : GAL type N  <b>OPTION :</b> Siège sur plate-forme
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 <a href="mailto:Savaria@savaria.com">Savaria@savaria.com</a>	V-1504PEX	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée. Gaine par Savaria	Hydraulique à chaînes Charge nominale : 340 kg Dimensions max.: 965 x 1525 mm Vitesse : 0,127 m/s si course <3606 mm 0,071 m/s si course > 3606 mm Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Savaria V-1504 Alimentation : 110 VCA Alimentation contrôleur : 24 VCA Serrure positive : GAL type N  <b>OPTION :</b> Siège sur plate-forme
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 <a href="mailto:Savaria@savaria.com">Savaria@savaria.com</a>	V-1504P	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique à chaînes Charge nominale : 340 kg Dimensions max.: 965 x 1525 mm Vitesse : 0,127 m/s si course <3606 mm 0,071 m/s si course > 3606 mm Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Savaria V-1504 Alimentation : 110 VCA Alimentation contrôleur : 24 VCA Serrure positive : GAL type N  <b>OPTION :</b> Gaine non-fermée (Abattant automatique, plaque sensible, etc)
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 <a href="mailto:Savaria@savaria.com">Savaria@savaria.com</a>	V-1504PX	Extérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée.	Hydraulique à chaînes Charge nominale : 340 kg Dimensions max.: 965 x 1525 mm Vitesse : 0,127 m/s si course <3606 mm 0,071 m/s si course > 3606 mm Course maximale : 7000 mm Contrôleur : Savaria V-1504 Alimentation : 110 VCA Alimentation contrôleur : 24 VCA Serrure positive : GAL type N  <b>OPTION :</b> Ensemble gaine non-fermée (Abattant automatique, plaque sensible, etc)
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 <a href="mailto:Savaria@savaria.com">Savaria@savaria.com</a>	ES-125P PLUS	Intérieur	Plate-forme d'escalier à gaine non protégée pour fauteuil roulant.	Câble de suspension et tambour d'enroulement Charge nominale : 204 kg Dimensions : 762 mm x 1220 mm Vitesse : 0,1 m/s Course maximale : 4600 mm Contrôleur : Savaria ES-125P, ES-125PFM AA, Panocontrôle ES-125P, ES-125PFM Alimentation : 110 VAC  <b>OPTIONS :</b> Bras à déploiement automatique Alimentation : 12 VCC Contrôleurs : Savaria ES-125 12 vdc PFM AA Savaria ES-125 12 vdc PFM

<b>NOM DU FABRICANT</b>	<b>MODÈLE</b>	<b>USAGE</b>	<b>TYPE</b>	<b>CARACTÉRISTIQUES</b>
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 <a href="mailto:Savaria@savaria.com">Savaria@savaria.com</a>	ES-125PX PLUS	Extérieur	Plate-forme d'escalier à gaine non protégée pour fauteuil roulant.	Câble de suspension et tambour d'enroulement Charge nominale : 204 kg Dimensions : 762 mm x 1220 mm Vitesse : 0,1 m/s Course maximale : 4600 mm Contrôleurs : Savaria ES-125P, ES-125PFM AA, Panocontrôle ES-125P, ES-125PFM Alimentation : 110 VCA  <b>OPTIONS :</b> Bras à déploiement automatique Alimentation : 12 VCC Contrôleurs : Savaria ES-125 12 vdc PFM AA Savaria ES-125 12 vdc PFM
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 <a href="mailto:Savaria@savaria.com">Savaria@savaria.com</a>	Siège d'escalier B.07PC	Intérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	Pignon et chaîne Charge nominale : 136 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0.08 m/s Course maximale : 9753 mm Contrôleur : Savaria B.07PC
Services Industriels Savaria inc. 4150, Autoroute 13 Laval, Qc. H7R 6E9 Tél. : (450) 681-5655 Fax : (450) 681-4745 <a href="mailto:Savaria@savaria.com">Savaria@savaria.com</a>	Siège d'escalier B.07PCX	Extérieur	Fauteuil élévateur d'escalier	Pignon et chaîne Charge nominale : 136 kg Dimensions : 1 fauteuil Vitesse : 0.08 m/s Course maximale : 9753 mm Contrôleur : Savaria B.07PC