

Feuille capacités calculs

Capacité approximative des camions par type de produit *

Types de produits	10 roues	12 roues	3 essieux	4 essieux	Tassement**
Paillis, BRP et Fibre à jeux	18 v ³ - 14 m ³	25 v ³ - 19 m ³	60 v ³ - 46 m ³	70 v ³ - 54 m ³	30-35%
Super Mélange, Terreau Plus et composts	18 v ³ - 14 m ³	25 v ³ - 19 m ³	60 v ³ - 46 m ³	70 v ³ - 54 m ³	35%
Écovert, Terre de culture, Mélange no. 1	16 v ³ - 12,5 m ³	20 v ³ - 15 m ³	35 v ³ - 27 m ³	38 v ³ - 29 m ³	20-25%
Mélange no. 2	18 v ³ - 14 m ³	23 v ³ - 18 m ³	46 v ³ - 35 m ³	50 v ³ - 38 m ³	30%
Mélange de base terrain sportif	17 v ³ - 13 m ³	21 v ³ - 16 m ³	40 v ³ - 31 m ³	45 v ³ - 34 m ³	50%
Sables, pierres	15 tonnes	17 tonnes	32 tonnes	37 tonnes	
Mélanges sportifs (60/40, 70/30, 80/20)	15 tonnes	17 tonnes	32 tonnes	37 tonnes	

* Ces quantités sont approximatives et peuvent varier selon différents facteurs (humidité, camion, tare, etc.)

** Le tassement est variable en fonction de l'épaisseur et de la méthode de mise en place.

! Informez-vous auprès de votre représentant pour les capacités des camions en période de dégel.

Calculs utiles

Nombre de verges cubes requis (surface rectiligne)	largeur (pied) x longueur (pied) x épaisseur (pied) divisé par 27 = verges cubes nécessaire (avant tassement)
Nombre de mètres cubes requis (surface rectiligne)	largeur (mètre) x longueur (mètre) x épaisseur (mètre) = mètres cubes nécessaire (avant tassement)
Nombre de verges cubes requis (surface circulaire)	3.1416 x rayon ² (pied) multiplié par épaisseur (pied) divisé par 27 = verges cubes nécessaire (avant tassement)
Nombre de mètres cubes requis (surface circulaire)	3.1416 x rayon ² (mètre) multiplié par épaisseur (mètre) = mètres cubes nécessaire (avant tassement)

Essayez le nouvel outil interactif pour calculer les quantités à www.savaria.ca/calculateur/

Conversion

1 v ³ = 0.7641 m ³	1 po. = 0.08 pied	1 cm = 0.01 mètre = 10 mm
1 m ³ = 1.3079 v ³	2 po. = 0.16 pied	5 cm = 0.05 mètre = 50 mm
1 v ³ = 27 pi. ³	3 po. = 0.25 pied	10 cm = 0.1 mètre = 100 mm
1 pi. ³ = 0.028 m ³	4 po. = 0.33 pied	15 cm = 0.15 mètre = 150 mm
1 m ³ = 1000 litres	5 po. = 0.42 pied	20 cm = 0.2 mètre = 200 mm
1 v ³ = 765 litres	6 po. = 0.5 pied	30 cm = 0.3 mètre = 300 mm
1 pi. ² = 0.0929 m ²	7 po. = 0.58 pied	50 cm = 0.5 mètre = 500 mm
1 m ² = 10.76 pi. ²	8 po. = 0.67 pied	100 cm = 1 mètre = 1000 mm
1 pied = 0.3048 m	9 po. = 0.75 pied	150 cm = 1.5 mètre = 1500 mm
1 mètre = 3.2808 pied	10 po. = 0.83 pied	200 cm = 2 mètres = 2000 mm
1 cm = 0.3937 po.	11 po. = 0.92 pied	300 cm = 3 mètres = 3000 mm
1 po. = 2.54 cm = 25.4 mm	12 po. = 1 pied	600 cm = 6 mètres = 6000 mm
1 tonne métrique = 1000 kg (2200 lbs)		
1 tonne impériale = 907 kg (1995 lbs)		

