

TABLEAU DES ÉQUIVALENCES DES UNITÉS DE MESURE
--

UNITÉS DE POIDS

1 kg (kilogramme)	= 2,2 lb (livre)
1 t (tonne)	= 1 000 kg
1 g (gramme)	= 0,035 oz (once)

UNITÉS DE LONGUEUR

1 mm (millimètre)	= 0,040 po (pouce)
1 cm (centimètre)	= 0,40 po
1 m (mètre)	= 3,3 pi (pied)
1 km (kilomètre)	= 0,6 mi (mille)

UNITÉS DE VOLUME

1 mL (millilitre)	= 0,035 oz liq (once liquide)
1 l (litre)	= 0,22 gal CA (gallon canadien)
1 l (litre)	= 0,26 gal US (gallon américain)
1 gal CA	= 1,2 gal US
1 hl (hectolitre)	= 100 L
1 m ³	= 35,3 pi ³

UNITÉS DE SURFACE

1 ha (hectare)	= 2,47 ac (acre)
1 ha	= 10 000 m ²
1 cm ²	= 0,15 po ² (pouce carré)
1 m ²	= 10,7 pi ² (pied carré)

UNITÉS DE QUANTITÉ PAR SURFACE

1 kg/ha	= 0,89 lb/ac
---------	--------------

UNITÉS DE PRESSION

249 Pa (Pascal)	= 1 po d'eau (au manomètre et à 4°C)
1 kPa (kiloPascal)	= 0,145 lb/po ²
1 kPa	= 0,0102 kg/cm ²
1 MPa	= 1 000 kPa

UNITÉS DE DILUTION

1 kg/1 000 l	= 1 lb/100 gal CA
1 g/hl (gramme/hectolitre)	= 0,16 oz liq/100 gal CA
1 kg/m ³	= 0,06 lb/pi ³
1 ppm (partie par million)	= 1/1 000 000

UNITÉS DE TEMPÉRATURE

°C	= [(°F - 32) x 5] ÷ 9
°F	= [(°C x 9) ÷ 5] + 32