

**FACTEURS DE CONVERSION  
DES UNITÉS DE MESURE**

<b>UNITÉS DE POIDS</b>			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A → B</b>	<b>B → A</b>
once (on)	gramme (g)	X 28.35	X 0.0353
livre (lb)	kilogramme (kg)	X 0.454	X 2.205
quintal (cwt)	kg	X 50.80	X 0.0197
tonne (métrique)	kg	X 1016.0	
tonne (courte)	tonne métrique	X 0.893	
<b>UNITÉS DE LONGUEUR</b>			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A → B</b>	<b>B → A</b>
pouce (po)	centimètre (cm)	X 2.54	X 0.394
pied (pi)	mètre (m)	X 0.305	X 3.281
verge (vg)	mètre (m)	X 0.914	X 1.094
mille	kilomètre (km)	X 1.609	X 0.621
1 arpent = 192 pieds			
<b>UNITÉS DE SURFACE</b>			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A → B</b>	<b>B → A</b>
po carré (po <sup>2</sup> )	cm carré	X 6.45	X 0.155
pi carré (pi <sup>2</sup> )	m carré	X 0.093	X 10.764
vg carré (vg <sup>2</sup> )	m carré	X 0.836	X 1.196
acre (a)	hectare (ha)	X 0.405	X 2.471
1 acre=43560 pi <sup>2</sup>			
<b>UNITÉS DE VOLUME</b>			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A → B</b>	<b>B → A</b>
gal. imp.	gal U.S.	X 1.20	X 0.833
on fluide (imp.)	millilitre (ml)	X 28.41	X 0.0352
on fluide (U.S.)	millilitre (ml)	X 29.57	X 0.0338
gal imp.	litre (l)	X 4.55	X 0.22
gal U.S.	litre (l)	X 3.785	X 0.264
1 gal U.S.=0.833 gal imp.			

Extrait des tables de conversion PANS

**FACTEURS DE CONVERSION  
DES UNITÉS DE MESURE**

<b>UNITÉS DE PRESSION</b>			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A → B</b>	<b>B → A</b>
lb/po <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>	X 0.0703	X 14.22
<b>UNITÉS DE QUANTITÉS PAR SURFACE</b>			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A → B</b>	<b>B → A</b>
lb/a	kg/ha	X 1.12	X 0.894
lb/a	mg/pi <sup>2</sup>	X 10.4	X 0.09615
kg/ha	mg/m <sup>2</sup>	X 100	X 0.01
mg/pi <sup>2</sup>	mg/m <sup>2</sup>	X 0.093	X 10.764
on/vg <sup>2</sup>	cwt/a	X 2.70	X 0.370
gal imp./a	l/ha	X 11.23	X 0.089
<b>UNITÉS DE DILUTION</b>			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A → B</b>	<b>B → A</b>
on fl. /100 gal	ml/100 litres	X 6.25	X 0.16
chop/100 gal	ml/100 litres	X 125.0	X 0.008
on/gal imp.	g/litre	X 6.24	X 0.16
on/gal (U.S.)	g/litre	X 7.49	X 0.134
lb/100 gal imp.	kg/100 litres	X 0.00998	X 100.2

Extrait des tables de conversion PANS