

3700, rue Rachel Est Montréal (Québec) H1X 1Y6 Téléphone (514) 596-2003 Télécopieur (514) 596-7452

## **TABLE DE CONVERSION**

Dilution Interprétation : (1 : 2) ou 1 dans 2 ou 1 pour 2	Pourcentage de produit utilisé	Quantité de produit (ml) pour préparer <u>1 litre</u> de solution	Quantité d'eau (ml) pour préparer 1 litre de solution	Quantité de produit (ml) pour préparer <u>5 litres</u> de solution	Quantité d'eau (ml) pour préparer 5 litres de solution	Quantité de produit (ml) pour préparer 10 litres de solution	Quantité d'eau (ml) pour préparer 10 litres de solution	Quantité de produit (oz) pour préparer 1 gal US (3,78 l)	Quantité de produit (oz) pour préparer 1 gal UK (4,54 l)
1:1	100,0 %	1000,0	0	5000	0	10,000	0	128	154
1:2	50,0 %	500,0	500,0	2500	2500	5000	5000	64	77
1:3	33,3 %	333,3	666,6	1666.5	3333	3333	6667	42,6	51,3
1:4	25,0 %	250	750	1250	3750	2500	7500	32	38,5
1:5	20,0 %	200	800	1000	4000	2000	8000	25,6	30,8
1:6	16,7 %	166,7	833,3	833.5	4166,5	1667	8333	21,3	25,7
1:7	14,3 %	142,9	857,1	714.5	4285,5	1429	8571	18,3	22
1:8	12,5 %	125,0	875	625	4375	1250	8750	16	19,3
1:9	11,1 %	111,1	888,9	555,5	4444,5	1111	8889	14,2	17,1
1:10	10,0 %	100,0	900	500	4500	1000	9000	12,8	15,4
1:12	8,3 %	83,3	916,7	416,5	4583,5	833	9167	10,6	12,8
1:14	7,1 %	71,4	928,6	357	4643	714	9286	9,1	10,9
1:15	6,7 %	66,7	933,3	333,5	4666,5	667	9333	8,6	10,3
1:16	6,3 %	62,5	937,5	312,5	4687,5	625	9375	8,1	9,7
1:18	5,6 %	55,6	944,4	278	4722	556	9444	7,2	8,6
1:20	5,0 %	50,0	950	250	4750	500	9500	6,4	7,7
1:22	4,5 %	45,5	954,5	227,5	4772,5	455	9545	5,8	6,9
1:25	4,0 %	40,0	960	200	4800	400	9600	5,1	6,2
1:30	3,3 %	33,3	966,7	166,5	4833,5	333	9667	4,2	5,1
1:32	3,1 %	31,3	968,7	156,5	4843,5	313	9687	4,0	4,8
1:33	3,0 %	30,3	969,7	151,5	4848,5	303	9697	3,8	4,6
1:34	2,9 %	29,4	970,6	147	4853	294	9706	3,7	4,5

Dilution Interprétation: (1:2) ou 1 dans 2 ou 1 pour 2	Pourcentage de produit utilisé	Quantité de produit (ml) pour préparer <u>1 litre</u> de solution	Quantité d'eau (ml) pour préparer 1 litre de solution	Quantité de produit (ml) pour préparer <u>5 litres</u> de solution	Quantité d'eau (ml) pour préparer 5 litres de solution	Quantité de produit (ml) pour préparer 10 litres de solution	Quantité d'eau (ml) pour préparer 10 litres de solution	Quantité de produit (oz) pour préparer 1 gal US (3,78 l)	Quantité de produit (oz) pour préparer 1 gal UK (4,54 l)
1:35	2,9 %	28,6	971,4	143	4857	286	9714	3,7	4,5
1:38	2,6 %	26,3	973,7	131,5	4868,5	263	9737	3,3	4,0
1:40	2,5 %	25,0	975	125	4875	250	9750	3,2	3,9
1:44	2,3 %	22,7	977,3	113,5	4886,5	227	9773	2,9	3,5
1:45	2,2 %	22,2	977,8	111	4889	222	9778	2,8	3,4
1:50	2,0 %	20,0	980	100	4900	200	9800	2,6	3,1
1:55	1,8 %	18,2	981,8	91	4909	182	9818	2,3	2,8
1:60	1,7 %	16,7	983,3	83,5	4916,5	167	9833	2,2	2,6
1:64	1,6 %	15,6	984,4	78	4922	156	9844	2,0	2,5
1:70	1,4 %	14,3	985,7	71,5	4928,5	143	9857	1,8	2,2
1:75	1,3 %	13,3	986,7	66,5	4933,5	133	9867	1,7	2,0
1:80	1,3 %	12,5	987,5	62,5	4937,5	125	9875	1,7	2,0
1:85	1,2 %	11,8	988,2	59	4941	118	9882	1,5	1,9
1:90	1,1 %	11,1	988,9	55,5	4944,5	111	9889	1,4	1,7
1:100	1,0 %	10	990	50	4950	100	9900	1,3	1,5
1:120	0,8 %	8,3	991,7	41,5	4958,5	83	9917	1,1	1,3
1:125	0,8 %	8,0	992	40	4960	80	9920	1,0	1,2
1:128	0,8 %	7,8	992,2	39	4961	78	9922	1,0	1,2
1:140	0,7 %	7,1	992,9	35,5	4964,5	71	9929	0,9	1,1
1:165	0,6 %	6,1	993,9	33	4969,5	61	9939	0,8	0,9
1:200	0,5 %	5,0	995	25	4975	50	9950	0,6	0,8
1:250	0,4 %	4,0	996	20	4980	40	9960	0,5	0,6
1:300	0,3 %	3,3	996,7	16,5	4983,5	33	9967	0,4	0,5
1:400	0,3 %	2,5	997,5	12,5	4987,5	25	9975	0,4	0,4
1:500	0,2 %	2,0	998	10	4990	20	9980	0,3	0,3
1:600	0,2 %	1,7	998,3	8,5	4991,5	17	9983	0,3	0,3
1:1000	0,1 %	1,0	999	5,0	4995	10	9990	0,1	0,2

Carole Viau, analyste Service des ressources matérielles – Avril 2014