

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
1	N	RCDT6072	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	147.5	66.90	4.75	0,13
2	N	RCDT6072	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	147.5	66.90	4.75	0,13
1	N	RCDT6060	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	122.5	55.57	3.97	0,11
2	N	RCDT6060	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	122.5	55.57	3.97	0,11
1	N	RCDT6048	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	97.5	44.23	3.2	0,09
2	N	RCDT6048	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	97.5	44.23	3.2	0,09
1	N	RCDT5472	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	136.00	61.69	4.24	0,12
2	N	RCDT5472	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	136.00	61.69	4.24	0,12
1	N	RCDT5460	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	113.00	51.26	3.55	0,10
2	N	RCDT5460	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	113.00	51.26	3.55	0,10
1	N	RCDT5448	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	90.00	40.82	2.86	0,08
2	N	RCDT5448	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	90.00	40.82	2.86	0,08
5	N	RCDT6096	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	246.00	111.58	8.13	0,23
6	N	RCDT6096	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	246.00	111.58	8.13	0,23
5	N	RCDT6084	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	215.00	97.52	7.13	0,20
6	N	RCDT6084	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	215.00	97.52	7.13	0,20
5	N	RCDT6072	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	184.00	83.46	6.13	0,17
6	N	RCDT6072	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	184.00	83.46	6.13	0,17
5	N	RCDT6060	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	153.5	69.63	5.13	0,15
6	N	RCDT6060	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	153.5	69.63	5.13	0,15
5	N	RCDT6048	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	122.00	55.34	4.14	0,12
6	N	RCDT6048	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	122.00	55.34	4.14	0,12
5	N	RCDT5496	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	226.00	102.51	7.27	0,21
6	N	RCDT5496	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	226.00	102.51	0.27	0,01
5	N	RCDT5484	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	197.5	89.58	6.38	0,18
6	N	RCDT5484	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	197.5	89.58	6.38	0,18
5	N	RCDT5472	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	169.00	76.66	5.49	0,16
6	N	RCDT5472	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	169.00	76.66	5.49	0,16
5	N	RCDT5460	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	140.5	63.73	4.59	0,13
6	N	RCDT5460	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	40.5	18.37	4.59	0,13
5	N	RCDT5448	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	112.5	51.03	3.7	0,10
6	N	RCDT5448	SURFACE DBL, CONDUIT TRANS	112.5	51.03	3.7	0,10
5	K	RCDT6096	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	246.00	111.58	8.13	0,23
6	K	RCDT6096	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	246.00	111.58	8.13	0,23
5	K	RCDT6084	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	215.00	97.52	7.13	0,20
6	K	RCDT6084	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	215.00	97.52	7.13	0,20
5	K	RCDT6072	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	184.00	83.46	6.13	0,17
6	K	RCDT6072	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	184.00	83.46	6.13	0,17
5	K	RCDT6060	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	153.5	69.63	5.13	0,15
6	K	RCDT6060	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	153.5	69.63	5.13	0,15
5	K	RCDT6048	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	122.00	55.34	4.14	0,12
6	K	RCDT6048	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	122.00	55.34	4.14	0,12
5	K	RCDT5496	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	226.00	102.51	7.27	0,21
6	K	RCDT5496	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	226.00	102.51	0.27	0,01
5	K	RCDT5484	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	197.5	89.58	6.38	0,18
6	K	RCDT5484	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	197.5	89.58	6.38	0,18
5	K	RCDT5472	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	169.00	76.66	5.49	0,16
6	K	RCDT5472	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	169.00	76.66	5.49	0,16
5	K	RCDT5460	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	140.5	63.73	4.59	0,13
6	K	RCDT5460	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	40.5	18.37	4.59	0,13
5	K	RCDT5448	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	112.5	51.03	3.7	0,10
6	K	RCDT5448	SURFACE K DBL, CONDUIT TRANS	112.5	51.03	3.7	0,10
1	N	RCDY6072	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	147.5	66.90	4.75	0,13
2	N	RCDY6072	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	147.5	66.90	4.75	0,13
1	N	RCDY6060	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	122.5	55.57	3.97	0,11
2	N	RCDY6060	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	122.5	55.57	3.97	0,11
1	N	RCDY6048	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	97.5	44.23	3.2	0,09
2	N	RCDY6048	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	97.5	44.23	3.2	0,09

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
1	N	RCDY5472	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	136.00	61,69	4.24	0,12
2	N	RCDY5472	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	136.00	61,69	4.24	0,12
1	N	RCDY5460	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	113.00	51,26	3.55	0,10
2	N	RCDY5460	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	113.00	51,26	3.55	0,10
1	N	RCDY5448	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	90.00	40,82	2.86	0,08
2	N	RCDY5448	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	90.00	40,82	2.86	0,08
5	N	RCDY6096	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	246.00	111,58	8.13	0,23
6	N	RCDY6096	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	246.00	111,58	8.13	0,23
5	N	RCDY6084	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	215.00	97,52	7.13	0,20
6	N	RCDY6084	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	215.00	97,52	7.13	0,20
5	N	RCDY6072	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	184.00	83,46	6.13	0,17
6	N	RCDY6072	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	184.00	83,46	6.13	0,17
5	N	RCDY6060	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	153.5	69,63	5.13	0,15
6	N	RCDY6060	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	153.5	69,63	5.13	0,15
5	N	RCDY6048	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	122.00	55,34	4.14	0,12
6	N	RCDY6048	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	122.00	55,34	4.14	0,12
5	N	RCDY5496	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	226.00	102,51	7.27	0,21
6	N	RCDY5496	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	226.00	102,51	0.27	0,01
5	N	RCDY5484	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	197.5	89,58	6.38	0,18
6	N	RCDY5484	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	197.5	89,58	6.38	0,18
5	N	RCDY5472	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	169.00	76,66	5.49	0,16
6	N	RCDY5472	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	169.00	76,66	5.49	0,16
5	N	RCDY5460	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	140.5	63,73	4.59	0,13
6	N	RCDY5460	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	40.5	18,37	4.59	0,13
5	N	RCDY5448	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	112.5	51,03	3.7	0,10
6	N	RCDY5448	SURFACE DBL, CONDUIT SKY	112.5	51,03	3.7	0,10
5	K	RCDY6096	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	246.00	111,58	8.13	0,23
6	K	RCDY6096	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	246.00	111,58	8.13	0,23
5	K	RCDY6084	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	215.00	97,52	7.13	0,20
6	K	RCDY6084	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	215.00	97,52	7.13	0,20
5	K	RCDY6072	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	184.00	83,46	6.13	0,17
6	K	RCDY6072	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	184.00	83,46	6.13	0,17
5	K	RCDY6060	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	153.5	69,63	5.13	0,15
6	K	RCDY6060	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	153.5	69,63	5.13	0,15
5	K	RCDY6048	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	122.00	55,34	4.14	0,12
6	K	RCDY6048	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	122.00	55,34	4.14	0,12
5	K	RCDY5496	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	226.00	102,51	7.27	0,21
6	K	RCDY5496	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	226.00	102,51	0.27	0,01
5	K	RCDY5484	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	197.5	89,58	6.38	0,18
6	K	RCDY5484	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	197.5	89,58	6.38	0,18
5	K	RCDY5472	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	169.00	76,66	5.49	0,16
6	K	RCDY5472	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	169.00	76,66	5.49	0,16
5	K	RCDY5460	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	140.5	63,73	4.59	0,13
6	K	RCDY5460	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	40.5	18,37	4.59	0,13
5	K	RCDY5448	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	112.5	51,03	3.7	0,10
6	K	RCDY5448	SURFACE K DBL, CONDUIT SKY	112.5	51,03	3.7	0,10
5	K	RCDT6096RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	310.5	140,84	10.9	0,31
6	K	RCDT6096RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	310.5	140,84	10.9	0,31
5	K	RCDT6084RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	279.5	126,78	9.55	0,27
6	K	RCDT6084RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	279.5	126,78	9.55	0,27
5	K	RCDT6072RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	248.00	112,49	8.21	0,23
6	K	RCDT6072RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	248.00	112,49	8.21	0,23
5	K	RCDT6060RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	216.5	98,20	6.87	0,19
6	K	RCDT6060RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	216.5	98,20	6.87	0,19
5	K	RCDT6048RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	185.5	84,14	6.3	0,18
6	K	RCDT6048RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	185.5	84,14	6.3	0,18
5	K	RCDT5496RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	285.00	129,27	10.9	0,31
6	K	RCDT5496RA	SURF K DBL, TRANS, PATTE PLEINE	285.00	129,27	10.9	0,31

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	RCDT5484RA	SURF K DBL,TRANS,PATTE PLEINE	256.5	116,35	9.55	0,27
6	K	RCDT5484RA	SURF K DBL,TRANS,PATTE PLEINE	256.5	116,35	9.55	0,27
5	K	RCDT5472RA	SURF K DBL,TRANS,PATTE PLEINE	227.5	103,19	8.21	0,23
6	K	RCDT5472RA	SURF K DBL,TRANS,PATTE PLEINE	227.5	103,19	8.21	0,23
5	K	RCDT5460RA	SURF K DBL,TRANS,PATTE PLEINE	198.5	90,04	6.87	0,19
6	K	RCDT5460RA	SURF K DBL,TRANS,PATTE PLEINE	198.5	90,04	6.87	0,19
5	K	RCDT5448RA	SURF K DBL,TRANS,PATTE PLEINE	169.5	76,88	6.3	0,18
6	K	RCDT5448RA	SURF K DBL,TRANS,PATTE PLEINE	169.5	76,88	6.3	0,18
5	K	RCDY6096RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	310.5	140,84	10.9	0,31
6	K	RCDY6096RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	310.5	140,84	10.9	0,31
5	K	RCDY6084RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	279.5	126,78	9.55	0,27
6	K	RCDY6084RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	279.5	126,78	9.55	0,27
5	K	RCDY6072RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	248.00	112,49	8.21	0,23
6	K	RCDY6072RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	248.00	112,49	8.21	0,23
5	K	RCDY6060RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	216.5	98,20	6.87	0,19
6	K	RCDY6060RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	216.5	98,20	6.87	0,19
5	K	RCDY6048RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	185.5	84,14	6.3	0,18
6	K	RCDY6048RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	185.5	84,14	6.3	0,18
5	K	RCDY5496RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	285.00	129,27	10.9	0,31
6	K	RCDY5496RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	285.00	129,27	10.9	0,31
5	K	RCDY5484RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	256.5	116,35	9.55	0,27
6	K	RCDY5484RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	256.5	116,35	9.55	0,27
5	K	RCDY5472RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	227.5	103,19	8.21	0,23
6	K	RCDY5472RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	227.5	103,19	8.21	0,23
5	K	RCDY5460RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	198.5	90,04	6.87	0,19
6	K	RCDY5460RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	198.5	90,04	6.87	0,19
5	K	RCDY5448RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	169.5	76,88	6.3	0,18
6	K	RCDY5448RA	SURF K DBL,SKY,PATTE PLEINE	169.5	76,88	6.3	0,18
5	K	RCDT6096A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	376.5	170,78	13.57	0,38
6	K	RCDT6096A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	376.5	170,78	13.57	0,38
5	K	RCDT6084A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	344.5	156,26	11.9	0,34
6	K	RCDT6084A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	344.5	156,26	11.9	0,34
5	K	RCDT6072A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	312.5	141,75	10.25	0,29
6	K	RCDT6072A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	312.5	141,75	10.25	0,29
5	K	RCDT6060A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	281.00	127,46	8.57	0,24
6	K	RCDT6060A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	281.00	127,46	8.57	0,24
5	K	RCDT6048A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	249.00	112,94	7.65	0,22
6	K	RCDT6048A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	249.00	112,94	7.65	0,22
5	K	RCDT5496A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	345.00	156,49	13.57	0,38
6	K	RCDT5496A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	345.00	156,49	13.57	0,38
5	K	RCDT5484A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	315.5	143,11	11.9	0,34
6	K	RCDT5484A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	315.5	143,11	11.9	0,34
5	K	RCDT5472A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	286.00	129,73	10.25	0,29
6	K	RCDT5472A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	286.00	129,73	10.25	0,29
5	K	RCDT5460A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	256.5	116,35	8.57	0,24
6	K	RCDT5460A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	256.5	116,35	8.57	0,24
5	K	RCDT5448A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	227.00	102,97	7.65	0,22
6	K	RCDT5448A	SURF K DBL,TRANS,2 PATTE PLEINE	227.00	102,97	7.65	0,22
5	K	RCDY6096A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	376.5	170,78	13.57	0,38
6	K	RCDY6096A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	376.5	170,78	13.57	0,38
5	K	RCDY6084A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	344.5	156,26	11.9	0,34
6	K	RCDY6084A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	344.5	156,26	11.9	0,34
5	K	RCDY6072A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	312.5	141,75	10.25	0,29
6	K	RCDY6072A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	312.5	141,75	10.25	0,29
5	K	RCDY6060A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	281.00	127,46	8.57	0,24
6	K	RCDY6060A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	281.00	127,46	8.57	0,24
5	K	RCDY6048A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	249.00	112,94	7.65	0,22
6	K	RCDY6048A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	249.00	112,94	7.65	0,22

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	RCDY5496A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	345.00	156,49	13.57	0,38
6	K	RCDY5496A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	345.00	156,49	13.57	0,38
5	K	RCDY5484A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	315.5	143,11	11.9	0,34
6	K	RCDY5484A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	315.5	143,11	11.9	0,34
5	K	RCDY5472A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	286.00	129,73	10.25	0,29
6	K	RCDY5472A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	286.00	129,73	10.25	0,29
5	K	RCDY5460A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	256.5	116,35	8.57	0,24
6	K	RCDY5460A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	256.5	116,35	8.57	0,24
5	K	RCDY5448A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	227.00	102,97	7.65	0,22
6	K	RCDY5448A	SURF K DBL,SKY,2 PATTE PLEINE	227.00	102,97	7.65	0,22
5	K	RCDT6096RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	265.5	120,43	9.97	0,28
6	K	RCDT6096RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	265.5	120,43	9.97	0,28
5	K	RCDT6084RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	234.5	106,37	8.75	0,25
6	K	RCDT6084RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	234.5	106,37	8.75	0,25
5	K	RCDT6072RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	203.00	92,08	7.52	0,21
6	K	RCDT6072RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	203.00	92,08	7.52	0,21
5	K	RCDT6060RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	171.5	77,79	6.3	0,18
6	K	RCDT6060RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	171.5	77,79	6.3	0,18
5	K	RCDT6048RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	140.5	63,73	5.82	0,16
6	K	RCDT6048RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	140.5	63,73	5.82	0,16
5	K	RCDT5496RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	244.00	110,68	8.93	0,25
6	K	RCDT5496RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	244.00	110,68	8.93	0,25
5	K	RCDT5484RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	215.00	97,52	7.83	0,22
6	K	RCDT5484RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	215.00	97,52	7.83	0,22
5	K	RCDT5472RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	186.5	84,59	6.73	0,19
6	K	RCDT5472RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	186.5	84,59	6.73	0,19
5	K	RCDT5460RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	157.5	71,44	5.64	0,16
6	K	RCDT5460RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	157.5	71,44	5.64	0,16
5	K	RCDT5448RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	128.5	58,29	5.3	0,15
6	K	RCDT5448RC	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE C	128.5	58,29	5.3	0,15
5	K	RCDY6096RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	265.5	120,43	9.97	0,28
6	K	RCDY6096RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	265.5	120,43	9.97	0,28
5	K	RCDY6084RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	234.5	106,37	8.75	0,25
6	K	RCDY6084RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	234.5	106,37	8.75	0,25
5	K	RCDY6072RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	203.00	92,08	7.52	0,21
6	K	RCDY6072RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	203.00	92,08	7.52	0,21
5	K	RCDY6060RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	171.5	77,79	6.3	0,18
6	K	RCDY6060RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	171.5	77,79	6.3	0,18
5	K	RCDY6048RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	140.5	63,73	5.82	0,16
6	K	RCDY6048RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	140.5	63,73	5.82	0,16
5	K	RCDY5496RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	244.00	110,68	8.93	0,25
6	K	RCDY5496RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	244.00	110,68	8.93	0,25
5	K	RCDY5484RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	215.00	97,52	7.83	0,22
6	K	RCDY5484RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	215.00	97,52	7.83	0,22
5	K	RCDY5472RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	186.5	84,59	6.73	0,19
6	K	RCDY5472RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	186.5	84,59	6.73	0,19
5	K	RCDY5460RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	157.5	71,44	5.64	0,16
6	K	RCDY5460RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	157.5	71,44	5.64	0,16
5	K	RCDY5448RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	128.5	58,29	5.3	0,15
6	K	RCDY5448RC	SURFACE K DBL,SKY,PATTE C	128.5	58,29	5.3	0,15
5	K	RCDT6096C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	280.5	127,23	9.97	0,28
6	K	RCDT6096C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	280.5	127,23	9.97	0,28
5	K	RCDT6084C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	249.5	113,17	8.75	0,25
6	K	RCDT6084C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	249.5	113,17	8.75	0,25
5	K	RCDT6072C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	218.00	98,88	7.52	0,21
6	K	RCDT6072C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	218.00	98,88	7.52	0,21
5	K	RCDT6060C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	186.5	84,59	6.3	0,18
6	K	RCDT6060C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	186.5	84,59	3.2	0,09

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	RCDT6048C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	155.5	70,53	5.82	0,16
6	K	RCDT6048C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	155.5	70,53	5.82	0,16
5	K	RCDT5496C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	257.5	116,80	8.93	0,25
6	K	RCDT5496C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	257.5	116,80	8.93	0,25
5	K	RCDT5484C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	229.00	103,87	7.83	0,22
6	K	RCDT5484C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	229.00	103,87	7.83	0,22
5	K	RCDT5472C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	200.00	90,72	6.73	0,19
6	K	RCDT5472C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	200.00	90,72	6.73	0,19
5	K	RCDT5460C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	171.00	77,56	5.64	0,16
6	K	RCDT5460C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	171.00	77,56	5.64	0,16
5	K	RCDT5448C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	142.5	64,64	5.3	0,15
6	K	RCDT5448C	SURF DBL K,TRANS,2 PATTE COURT	142.5	64,64	5.3	0,15
5	K	RCDY6096C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	280.5	127,23	9.97	0,28
6	K	RCDY6096C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	280.5	127,23	9.97	0,28
5	K	RCDY6084C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	249.5	113,17	8.75	0,25
6	K	RCDY6084C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	249.5	113,17	8.75	0,25
5	K	RCDY6072C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	218.00	98,88	7.52	0,21
6	K	RCDY6072C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	218.00	98,88	7.52	0,21
5	K	RCDY6060C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	186.5	84,59	6.3	0,18
6	K	RCDY6060C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	186.5	84,59	3.2	0,09
5	K	RCDY6048C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	155.5	70,53	5.82	0,16
6	K	RCDY6048C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	155.5	70,53	5.82	0,16
5	K	RCDY5496C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	257.5	116,80	8.93	0,25
6	K	RCDY5496C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	257.5	116,80	8.93	0,25
5	K	RCDY5484C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	229.00	103,87	7.83	0,22
6	K	RCDY5484C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	229.00	103,87	7.83	0,22
5	K	RCDY5472C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	200.00	90,72	6.73	0,19
6	K	RCDY5472C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	200.00	90,72	6.73	0,19
5	K	RCDY5460C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	171.00	77,56	5.64	0,16
6	K	RCDY5460C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	171.00	77,56	5.64	0,16
5	K	RCDY5448C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	142.5	64,64	5.3	0,15
6	K	RCDY5448C	SURF DBL K,SKY,2 PATTES COURT	142.5	64,64	5.3	0,15
5	K	RCDT6096B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	327.5	148,55	11.43	0,32
6	K	RCDT6096B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	327.5	148,55	11.43	0,32
5	K	RCDT6084B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	296.00	134,26	10.03	0,28
6	K	RCDT6084B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	296.00	134,26	10.03	0,28
5	K	RCDT6072B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	264.5	119,98	8.62	0,24
6	K	RCDT6072B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	264.5	119,98	8.62	0,24
5	K	RCDT6060B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	233.00	105,69	7.22	0,20
6	K	RCDT6060B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	233.00	105,69	7.22	0,20
5	K	RCDT6048B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	201.5	91,40	6.57	0,19
6	K	RCDT6048B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	201.5	91,40	6.57	0,19
5	K	RCDT5496B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	320.00	145,15	11.05	0,31
6	K	RCDT5496B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	320.00	145,15	11.05	0,31
5	K	RCDT5484B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	288.5	130,86	9.69	0,27
6	K	RCDT5484B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	288.5	130,86	9.69	0,27
5	K	RCDT5472B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	257.00	116,57	8.34	0,24
6	K	RCDT5472B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	257.00	116,57	8.34	0,24
5	K	RCDT5460B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	225.5	102,29	6.98	0,20
6	K	RCDT5460B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	225.5	102,29	6.98	0,20
5	K	RCDT5448B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	194.00	88,00	5.62	0,16
6	K	RCDT5448B	SURFACE K DBL,TRANS,PATTE B	194.00	88,00	5.62	0,16
5	K	RCDY6096B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	327.5	148,55	11.43	0,32
6	K	RCDY6096B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	327.5	148,55	11.43	0,32
5	K	RCDY6084B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	296.00	134,26	10.03	0,28
6	K	RCDY6084B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	296.00	134,26	10.03	0,28
5	K	RCDY6072B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	264.5	119,98	8.62	0,24
6	K	RCDY6072B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	264.5	119,98	8.62	0,24

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	RCDY6060B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	233.00	105,69	7.22	0,20
6	K	RCDY6060B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	233.00	105,69	7.22	0,20
5	K	RCDY6048B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	201.5	91,40	6.57	0,19
6	K	RCDY6048B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	201.5	91,40	6.57	0,19
5	K	RCDY5496B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	320.00	145,15	11.05	0,31
6	K	RCDY5496B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	320.00	145,15	11.05	0,31
5	K	RCDY5484B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	288.5	130,86	9.69	0,27
6	K	RCDY5484B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	288.5	130,86	9.69	0,27
5	K	RCDY5472B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	257.00	116,57	8.34	0,24
6	K	RCDY5472B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	257.00	116,57	8.34	0,24
5	K	RCDY5460B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	225.5	102,29	6.98	0,20
6	K	RCDY5460B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	225.5	102,29	6.98	0,20
5	K	RCDY5448B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	194.00	88,00	5.62	0,16
6	K	RCDY5448B	SURFACE K DBL,SKY,PATTE B	194.00	88,00	5.62	0,16
1	N	RCD6072	SURFACE DBL SANS CONDUIT	140.00	63,50	5.27	0,15
2	N	RCD6072	SURFACE DBL SANS CONDUIT	140.00	63,50	5.27	0,15
1	N	RCD6060	SURFACE DBL SANS CONDUIT	117.00	53,07	4.41	0,12
2	N	RCD6060	SURFACE DBL SANS CONDUIT	117.00	53,07	4.41	0,12
1	N	RCD6048	SURFACE DBL SANS CONDUIT	93.52	42,42	3.56	0,10
2	N	RCD6048	SURFACE DBL SANS CONDUIT	93.52	42,42	3.56	0,10
1	N	RCD5472	SURFACE DBL SANS CONDUIT	128.5	58,29	4.77	0,14
2	N	RCD5472	SURFACE DBL SANS CONDUIT	128.5	58,29	4.77	0,14
1	N	RCD5460	SURFACE DBL SANS CONDUIT	107.21	48,63	4.00	0,11
2	N	RCD5460	SURFACE DBL SANS CONDUIT	107.21	48,63	4.00	0,11
1	N	RCD5448	SURFACE DBL SANS CONDUIT	85.93	38,98	3.22	0,09
2	N	RCD5448	SURFACE DBL SANS CONDUIT	85.93	38,98	3.22	0,09
5	N	RCD6096	SURFACE DBL SANS CONDUIT	238.5	108,18	8.36	0,24
6	N	RCD6096	SURFACE DBL SANS CONDUIT	238.5	108,18	8.36	0,24
5	N	RCD6084	SURFACE DBL SANS CONDUIT	209.00	94,80	7.33	0,21
6	N	RCD6084	SURFACE DBL SANS CONDUIT	209.00	94,80	7.33	0,21
5	N	RCD6072	SURFACE DBL SANS CONDUIT	179.5	81,42	6.31	0,18
6	N	RCD6072	SURFACE DBL SANS CONDUIT	179.5	81,42	6.31	0,18
5	N	RCD6060	SURFACE DBL SANS CONDUIT	150.00	68,04	5.28	0,15
6	N	RCD6060	SURFACE DBL SANS CONDUIT	150.00	68,04	5.28	0,15
5	N	RCD6048	SURFACE DBL SANS CONDUIT	120.5	54,66	4.25	0,12
6	N	RCD6048	SURFACE DBL SANS CONDUIT	120.5	54,66	4.25	0,12
5	N	RCD5496	SURFACE DBL SANS CONDUIT	219.00	99,34	7.57	0,21
6	N	RCD5496	SURFACE DBL SANS CONDUIT	219.00	99,34	7.57	0,21
5	N	RCD5484	SURFACE DBL SANS CONDUIT	191.5	86,86	6.64	0,19
6	N	RCD5484	SURFACE DBL SANS CONDUIT	191.5	86,86	6.64	0,19
5	N	RCD5472	SURFACE DBL SANS CONDUIT	167.00	75,75	5.71	0,16
6	N	RCD5472	SURFACE DBL SANS CONDUIT	167.00	75,75	5.71	0,16
5	N	RCD5460	SURFACE DBL SANS CONDUIT	137.5	62,37	4.78	0,14
6	N	RCD5460	SURFACE DBL SANS CONDUIT	137.5	62,37	4.78	0,14
5	N	RCD5448	SURFACE DBL SANS CONDUIT	110.00	49,90	3.85	0,11
6	N	RCD5448	SURFACE DBL SANS CONDUIT	110.00	49,90	3.85	0,11
5	K	RCD6096	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	238.5	108,18	8.36	0,24
6	K	RCD6096	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	238.5	108,18	8.36	0,24
5	K	RCD6084	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	209.00	94,80	7.33	0,21
6	K	RCD6084	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	209.00	94,80	7.33	0,21
5	K	RCD6072	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	179.5	81,42	6.31	0,18
6	K	RCD6072	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	179.5	81,42	6.31	0,18
5	K	RCD6060	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	150.00	68,04	5.28	0,15
6	K	RCD6060	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	150.00	68,04	5.28	0,15
5	K	RCD6048	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	120.5	54,66	4.25	0,12
6	K	RCD6048	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	120.5	54,66	4.25	0,12
5	K	RCD5496	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	219.00	99,34	7.57	0,21
6	K	RCD5496	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	219.00	99,34	7.57	0,21

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	RCD5484	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	191.5	86,86	6.64	0,19
6	K	RCD5484	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	191.5	86,86	6.64	0,19
5	K	RCD5472	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	167.00	75,75	5.71	0,16
6	K	RCD5472	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	167.00	75,75	5.71	0,16
5	K	RCD5460	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	137.5	62,37	4.78	0,14
6	K	RCD5460	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	137.5	62,37	4.78	0,14
5	K	RCD5448	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	110.00	49,90	3.85	0,11
6	K	RCD5448	SURF DBL K-EDGE SANS CONDUIT	110.00	49,90	3.85	0,11
5	K	RCD6096RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	300.5	136,30	11.09	0,31
6	K	RCD6096RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	300.5	136,30	11.09	0,31
5	K	RCD6084RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	271.00	122,92	9.73	0,28
6	K	RCD6084RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	271.00	122,92	9.73	0,28
5	K	RCD6072RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	241.00	109,32	8.37	0,24
6	K	RCD6072RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	241.00	109,32	8.37	0,24
5	K	RCD6060RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	211.00	95,71	7.01	0,20
6	K	RCD6060RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	211.00	95,71	7.01	0,20
5	K	RCD6048RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	181.5	82,33	6.33	0,18
6	K	RCD6048RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	181.5	82,33	6.33	0,18
5	K	RCD5496RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	274.5	124,51	10.46	0,30
6	K	RCD5496RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	274.5	124,51	10.46	0,30
5	K	RCD5484RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	247.5	112,26	9.18	0,26
6	K	RCD5484RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	247.5	112,26	9.18	0,26
5	K	RCD5472RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	220.00	99,79	7.89	0,22
6	K	RCD5472RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	220.00	99,79	7.89	0,22
5	K	RCD5460RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	192.5	87,32	6.61	0,19
6	K	RCD5460RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	192.5	87,32	6.61	0,19
5	K	RCD5448RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	165.00	74,84	5.97	0,17
6	K	RCD5448RA	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PAT PL	165.00	74,84	5.97	0,17
5	K	RCD6096A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	360.00	163,29	13.83	0,39
6	K	RCD6096A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	360.00	163,29	13.83	0,39
5	K	RCD6084A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	330.5	149,91	12.13	0,34
6	K	RCD6084A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	330.5	149,91	12.13	0,34
5	K	RCD6072A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	300.5	136,30	10.43	0,30
6	K	RCD6072A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	300.5	136,30	10.43	0,30
5	K	RCD6060A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	270.5	122,70	8.73	0,25
6	K	RCD6060A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	270.5	122,70	8.73	0,25
5	K	RCD6048A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	241.00	109,32	7.89	0,22
6	K	RCD6048A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	241.00	109,32	7.89	0,22
5	K	RCD5496A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	329.00	149,23	13.05	0,37
6	K	RCD5496A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	329.00	149,23	13.05	0,37
5	K	RCD5484A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	301.5	136,76	11.44	0,32
6	K	RCD5484A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	301.5	136,76	11.44	0,32
5	K	RCD5472A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	274.00	124,28	9.84	0,28
6	K	RCD5472A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	274.00	124,28	9.84	0,28
5	K	RCD5460A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	246.5	111,81	8.24	0,23
6	K	RCD5460A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	246.5	111,81	8.24	0,23
5	K	RCD5448A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	219.5	99,56	7.44	0,21
6	K	RCD5448A	SURF K DBL,SANS CONDUIT,2 PATS	219.5	99,56	7.44	0,21
5	K	RCD6096RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	260.00	117,93	11.09	0,31
6	K	RCD6096RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	260.00	117,93	11.09	0,31
5	K	RCD6084RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	230.00	104,33	9.73	0,28
6	K	RCD6084RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	230.00	104,33	9.73	0,28
5	K	RCD6072RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	199.5	90,49	8.37	0,24
6	K	RCD6072RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	199.5	90,49	8.37	0,24
5	K	RCD6060RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	169.5	76,88	7.01	0,20
6	K	RCD6060RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	169.5	76,88	7.01	0,20
5	K	RCD6048RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	140.5	63,73	6.33	0,18
6	K	RCD6048RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	140.5	63,73	6.33	0,18

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	RCD5496RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	238.5	108,18	10.46	0,30
6	K	RCD5496RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	238.5	108,18	10.46	0,30
5	K	RCD5484RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	211.00	95,71	9.18	0,26
6	K	RCD5484RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	211.00	95,71	9.18	0,26
5	K	RCD5472RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	183.5	83,23	7.9	0,22
6	K	RCD5472RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	183.5	83,23	7.9	0,22
5	K	RCD5460RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	155.5	70,53	6.61	0,19
6	K	RCD5460RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	155.5	70,53	6.61	0,19
5	K	RCD5448RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	128.5	58,29	5.97	0,17
6	K	RCD5448RC	SURF DBL K,SANS CONDUIT,PATT C	128.5	58,29	5.97	0,17
5	K	RCD6096C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	275.5	124,96	11.09	0,31
6	K	RCD6096C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	275.5	124,96	11.09	0,31
5	K	RCD6084C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	245.5	111,36	9.73	0,28
6	K	RCD6084C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	245.5	111,36	9.73	0,28
5	K	RCD6072C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	215.00	97,52	8.37	0,24
6	K	RCD6072C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	215.00	97,52	8.37	0,24
5	K	RCD6060C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	185.00	83,91	7.01	0,20
6	K	RCD6060C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	185.00	83,91	7.01	0,20
5	K	RCD6048C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	156.00	70,76	6.33	0,18
6	K	RCD6048C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	156.00	70,76	6.33	0,18
5	K	RCD5496C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	252.00	114,31	10.46	0,30
6	K	RCD5496C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	252.00	114,31	10.46	0,30
5	K	RCD5484C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	224.5	101,83	9.18	0,26
6	K	RCD5484C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	224.5	101,83	9.18	0,26
5	K	RCD5472C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	197.5	89,58	7.9	0,22
6	K	RCD5472C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	197.5	89,58	7.9	0,22
5	K	RCD5460C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	169.5	76,88	6.61	0,19
6	K	RCD5460C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	169.5	76,88	6.61	0,19
5	K	RCD5448C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	142.5	64,64	5.97	0,17
6	K	RCD5448C	SURF K DBL SANS CONDUIT,PAT CRT	142.5	64,64	5.97	0,17
5	K	RCD6096B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	321.75	145,94	12.12	0,34
6	K	RCD6096B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	321.75	145,94	12.12	0,34
5	K	RCD6084B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	291.5	132,22	10.63	0,30
6	K	RCD6084B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	291.5	132,22	10.63	0,30
5	K	RCD6072B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	261.00	118,39	9.14	0,26
6	K	RCD6072B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	261.00	118,39	9.14	0,26
5	K	RCD6060B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	230.5	104,55	7.65	0,22
6	K	RCD6060B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	230.5	104,55	7.65	0,22
5	K	RCD6048B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	201.4	91,35	6.91	0,20
6	K	RCD6048B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	201.4	91,35	6.91	0,20
5	K	RCD5496B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	294.5	133,58	11.45	0,32
6	K	RCD5496B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	294.5	133,58	11.45	0,32
5	K	RCD5484B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	266.5	120,88	10.03	0,28
6	K	RCD5484B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	266.5	120,88	10.03	0,28
5	K	RCD5472B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	238.5	108,18	8.62	0,24
6	K	RCD5472B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	238.5	108,18	8.62	0,24
5	K	RCD5460B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	210.5	95,48	7.22	0,20
6	K	RCD5460B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	210.5	95,48	7.22	0,20
5	K	RCD5448B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	184.00	83,46	6.52	0,18
6	K	RCD5448B	SURF K DBL,SANS CONDUIT,PAT B	184.00	83,46	6.52	0,18
1	N	TCADT5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	336.00	152,41	20.44	0,58
2	N	TCADT5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	336.00	152,41	20.44	0,58
1	N	TCADT5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	314.5	142,65	19.42	0,55
2	N	TCADT5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	314.5	142,65	19.42	0,55
5	N	TCADT5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	407.00	184,61	24.27	0,69
6	N	TCADT5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	407.00	184,61	24.27	0,69
5	N	TCADT5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	378.00	171,46	23.05	0,65
6	N	TCADT5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	378.00	171,46	23.05	0,65

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
1	N	TCADY5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	336.00	152,41	20.44	0,58
2	N	TCADY5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	336.00	152,41	20.44	0,58
1	N	TCADY5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	314.5	142,65	19.42	0,55
2	N	TCADY5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	314.5	142,65	19.42	0,55
5	N	TCADY5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	407.00	184,61	24.27	0,69
6	N	TCADY5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	407.00	184,61	24.27	0,69
5	N	TCADY5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	378.00	171,46	23.05	0,65
6	N	TCADY5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	378.00	171,46	23.05	0,65
1	N	TCAD5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	326.00	147,87	23.95	0,68
2	N	TCAD5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	326.00	147,87	23.95	0,68
1	N	TCAD5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	303.5	137,67	22.82	0,65
2	N	TCAD5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	303.5	137,67	22.82	0,65
5	N	TCAD5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	404.5	183,48	26.97	0,76
6	N	TCAD5460	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	404.5	183,48	26.97	0,76
5	N	TCAD5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	375.5	170,32	25.71	0,73
6	N	TCAD5454	SURFACE DBL 120, CONDUIT TRANS	375.5	170,32	25.71	0,73
1	N	RCST3172	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	157.5	71,44	5.93	0,17
2	N	RCST3172	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	157.5	71,44	5.93	0,17
1	N	RCST3160	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	131.5	59,65	4.97	0,14
2	N	RCST3160	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	131.5	59,65	4.97	0,14
1	N	RCST3148	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	105.5	47,85	4.00	0,11
2	N	RCST3148	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	105.5	47,85	4.00	0,11
5	N	RCST3196	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	231.00	104,78	8.13	0,23
6	N	RCST3196	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	231.00	104,78	8.13	0,23
5	N	RCST3184	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	202.5	91,85	7.13	0,20
6	N	RCST3184	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	202.5	91,85	7.13	0,20
5	N	RCST3172	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	172.00	78,02	6.01	0,17
6	N	RCST3172	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	172.00	78,02	6.01	0,17
5	N	RCST3160	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	143.5	65,09	8.03	0,23
6	N	RCST3160	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	143.5	65,09	8.03	0,23
5	N	RCST3148	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	115.00	52,16	4.05	0,11
6	N	RCST3148	SURFACE SIMPLE, TRANSLUCENT	115.00	52,16	4.05	0,11
5	K	RCST3196	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	231.00	104,78	8.13	0,23
6	K	RCST3196	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	231.00	104,78	8.13	0,23
5	K	RCST3184	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	202.5	91,85	7.13	0,20
6	K	RCST3184	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	202.5	91,85	7.13	0,20
5	K	RCST3172	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	172.00	78,02	6.01	0,17
6	K	RCST3172	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	172.00	78,02	6.01	0,17
5	K	RCST3160	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	143.5	65,09	8.03	0,23
6	K	RCST3160	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	143.5	65,09	8.03	0,23
5	K	RCST3148	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	115.00	52,16	4.05	0,11
6	K	RCST3148	SURFACE SIMPLE K, TRANSLUCENT	115.00	52,16	4.05	0,11
1	N	RCSY3172	SURFACE SIMPLE, SKY	157.5	71,44	5.93	0,17
2	N	RCSY3172	SURFACE SIMPLE, SKY	157.5	71,44	5.93	0,17
1	N	RCSY3160	SURFACE SIMPLE, SKY	131.5	59,65	4.97	0,14
2	N	RCSY3160	SURFACE SIMPLE, SKY	131.5	59,65	4.97	0,14
1	N	RCSY3148	SURFACE SIMPLE, SKY	105.5	47,85	4.00	0,11
2	N	RCSY3148	SURFACE SIMPLE, SKY	105.5	47,85	4.00	0,11
5	N	RCSY3196	SURFACE SIMPLE, SKY	231.00	104,78	8.13	0,23
6	N	RCSY3196	SURFACE SIMPLE, SKY	231.00	104,78	8.13	0,23
5	N	RCSY3184	SURFACE SIMPLE, SKY	202.5	91,85	7.13	0,20
6	N	RCSY3184	SURFACE SIMPLE, SKY	202.5	91,85	7.13	0,20
5	N	RCSY3172	SURFACE SIMPLE, SKY	172.00	78,02	6.01	0,17
6	N	RCSY3172	SURFACE SIMPLE, SKY	172.00	78,02	6.01	0,17
5	N	RCSY3160	SURFACE SIMPLE, SKY	143.5	65,09	8.03	0,23
6	N	RCSY3160	SURFACE SIMPLE, SKY	143.5	65,09	8.03	0,23
5	N	RCSY3148	SURFACE SIMPLE, SKY	115.00	52,16	4.05	0,11
6	N	RCSY3148	SURFACE SIMPLE, SKY	115.00	52,16	4.05	0,11

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	RCSY3196	SURFACE SIMPLE K,SKY	231.00	104,78	8.13	0,23
6	K	RCSY3196	SURFACE SIMPLE K,SKY	231.00	104,78	8.13	0,23
5	K	RCSY3184	SURFACE SIMPLE K,SKY	202.5	91,85	7.13	0,20
6	K	RCSY3184	SURFACE SIMPLE K,SKY	202.5	91,85	7.13	0,20
5	K	RCSY3172	SURFACE SIMPLE K,SKY	172.00	78,02	6.01	0,17
6	K	RCSY3172	SURFACE SIMPLE K,SKY	172.00	78,02	6.01	0,17
5	K	RCSY3160	SURFACE SIMPLE K,SKY	143.5	65,09	8.03	0,23
6	K	RCSY3160	SURFACE SIMPLE K,SKY	143.5	65,09	8.03	0,23
5	K	RCSY3148	SURFACE SIMPLE K,SKY	115.00	52,16	4.05	0,11
6	K	RCSY3148	SURFACE SIMPLE K,SKY	115.00	52,16	4.05	0,11
5	K	RCST3196RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	266.00	120,66	10.6	0,30
6	K	RCST3196RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	266.00	120,66	10.6	0,30
5	K	RCST3184RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	237.00	107,50	9.3	0,26
6	K	RCST3184RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	237.00	107,50	9.3	0,26
5	K	RCST3172RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	208.00	94,35	8.00	0,23
6	K	RCST3172RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	208.00	94,35	8.00	0,23
5	K	RCST3160RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	177.5	80,51	6.53	0,18
6	K	RCST3160RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	177.5	80,51	6.53	0,18
5	K	RCST3148RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	148.5	67,36	5.26	0,15
6	K	RCST3148RA	SURF SIMPLE K,TRANS,PAT PLEINE	148.5	67,36	5.26	0,15
5	K	RCSY3196RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	266.00	120,66	10.6	0,30
6	K	RCSY3196RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	266.00	120,66	10.6	0,30
5	K	RCSY3184RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	237.00	107,50	9.3	0,26
6	K	RCSY3184RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	237.00	107,50	9.3	0,26
5	K	RCSY3172RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	208.00	94,35	8.00	0,23
6	K	RCSY3172RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	208.00	94,35	8.00	0,23
5	K	RCSY3160RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	177.5	80,51	6.53	0,18
6	K	RCSY3160RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	177.5	80,51	6.53	0,18
5	K	RCSY3148RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	148.5	67,36	5.26	0,15
6	K	RCSY3148RA	SURF SIMPLE K,SKY,PATTE PLEINE	148.5	67,36	5.26	0,15
5	K	RCST3196A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	295.00	133,81	10.34	0,29
6	K	RCST3196A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	295.00	133,81	10.34	0,29
5	K	RCST3184A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	266.00	120,66	9.07	0,26
6	K	RCST3184A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	266.00	120,66	9.07	0,26
5	K	RCST3172A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	237.00	107,50	7.8	0,22
6	K	RCST3172A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	237.00	107,50	7.8	0,22
5	K	RCST3160A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	208.00	94,35	6.53	0,18
6	K	RCST3160A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	208.00	94,35	6.53	0,18
5	K	RCST3148A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	181.00	82,10	6.43	0,18
6	K	RCST3148A	SURF SPL K,TRANS,2 PAT PLEINE	181.00	82,10	6.43	0,18
5	K	RCSY3196A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	295.00	133,81	10.34	0,29
6	K	RCSY3196A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	295.00	133,81	10.34	0,29
5	K	RCSY3184A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	266.00	120,66	9.07	0,26
6	K	RCSY3184A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	266.00	120,66	9.07	0,26
5	K	RCSY3172A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	237.00	107,50	7.8	0,22
6	K	RCSY3172A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	237.00	107,50	7.8	0,22
5	K	RCSY3160A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	208.00	94,35	6.53	0,18
6	K	RCSY3160A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	208.00	94,35	6.53	0,18
5	K	RCSY3148A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	181.00	82,10	6.43	0,18
6	K	RCSY3148A	SURF SIMPL K,SKY,2 PAT PLEINES	181.00	82,10	6.43	0,18
1	N	RCS3172	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	160.00	72,57	5.17	0,15
2	N	RCS3172	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	160.00	72,57	5.17	0,15
1	N	RCS3160	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	133.00	60,33	4.33	0,12
2	N	RCS3160	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	133.00	60,33	4.33	0,12
1	N	RCS3148	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	106.5	48,31	3.49	0,10
2	N	RCS3148	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	106.5	48,31	3.49	0,10
5	N	RCS3196	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	246.00	111,58	8.65	0,24
6	N	RCS3196	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	246.00	111,58	8.65	0,24

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	N	RCS3184	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	215.5	97,75	7.58	0,21
6	N	RCS3184	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	215.5	97,75	7.58	0,21
5	N	RCS3172	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	184.00	83,46	6.01	0,17
6	N	RCS3172	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	184.00	83,46	6.01	0,17
5	N	RCS3160	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	153.5	69,63	5.03	0,14
6	N	RCS3160	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	153.5	69,63	5.03	0,14
5	N	RCS3148	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	123.00	55,79	4.05	0,11
6	N	RCS3148	SURFACE SIMPLE SANS CONDUIT	123.00	55,79	4.05	0,11
5	K	RCS3196	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	246.00	111,58	8.65	0,24
6	K	RCS3196	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	246.00	111,58	8.65	0,24
5	K	RCS3184	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	215.5	97,75	7.58	0,21
6	K	RCS3184	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	215.5	97,75	7.58	0,21
5	K	RCS3172	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	184.00	83,46	6.01	0,17
6	K	RCS3172	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	184.00	83,46	6.01	0,17
5	K	RCS3160	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	153.5	69,63	5.03	0,14
6	K	RCS3160	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	153.5	69,63	5.03	0,14
5	K	RCS3148	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	123.00	55,79	4.05	0,11
6	K	RCS3148	SURFACE SIMPLE K, SANS CONDUIT	123.00	55,79	4.05	0,11
5	K	RCS3196RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	282.5	128,14	11.47	0,32
6	K	RCS3196RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	282.5	128,14	11.47	0,32
5	K	RCS3184RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	251.5	114,08	10.06	0,28
6	K	RCS3184RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	251.5	114,08	10.06	0,28
5	K	RCS3172RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	220.5	100,02	8.65	0,24
6	K	RCS3172RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	220.5	100,02	8.65	0,24
5	K	RCS3160RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	187.5	85,05	6.66	0,19
6	K	RCS3160RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	187.5	85,05	6.66	0,19
5	K	RCS3148RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	156.5	70,99	5.36	0,15
6	K	RCS3148RA	SURF SMP K,SANS COND,PAT PLEINE	156.5	70,99	5.36	0,15
5	K	RCS3196A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	313.00	141,97	11.47	0,32
6	K	RCS3196A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	313.00	141,97	11.47	0,32
5	K	RCS3184A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	281.5	127,69	10.06	0,28
6	K	RCS3184A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	281.5	127,69	10.06	0,28
5	K	RCS3172A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	250.5	113,62	8.65	0,24
6	K	RCS3172A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	250.5	113,62	8.65	0,24
5	K	RCS3160A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	219.5	99,56	6.66	0,19
6	K	RCS3160A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	219.5	99,56	6.66	0,19
5	K	RCS3148A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	191.5	86,86	5.36	0,15
6	K	RCS3148A	SURF SMP K,SANS COND,2 PAT PLN	191.5	86,86	5.36	0,15
1	N	R3672A	SURFACE RETOUR	69.14	31,36	2.69	1,22
2	N	R3672A	SURFACE RETOUR	39.14	17,75	2.69	1,22
1	N	R3660A	SURFACE RETOUR	57.88	26,25	2.3	1,04
2	N	R3660A	SURFACE RETOUR	57.88	26,25	2.3	1,04
1	N	R3648A	SURFACE RETOUR	46.57	21,12	1.86	0,84
2	N	R3648A	SURFACE RETOUR	46.57	21,12	1.86	0,84
1	N	R3072A	SURFACE RETOUR	58.04	26,33	2.3	1,04
2	N	R3072A	SURFACE RETOUR	58.04	26,33	2.3	1,04
1	N	R3060A	SURFACE RETOUR	48.6	22,04	1.96	0,89
2	N	R3060A	SURFACE RETOUR	48.6	22,04	1.96	0,89
1	N	R3048A	SURFACE RETOUR	39.11	17,74	1.59	0,72
2	N	R3048A	SURFACE RETOUR	39.11	17,74	1.59	0,72
1	N	R3036A	SURFACE RETOUR	29.63	13,44	1.22	0,55
2	N	R3036A	SURFACE RETOUR	29.63	13,44	1.22	0,55
1	N	R2472A	SURFACE RETOUR	47.95	21,75	1.9	0,86
2	N	R2472A	SURFACE RETOUR	47.95	21,75	1.9	0,86
1	N	R2460A	SURFACE RETOUR	39.32	17,84	1.62	0,73
2	N	R2460A	SURFACE RETOUR	39.32	17,84	1.62	0,73
1	N	R2448A	SURFACE RETOUR	31.65	14,36	1.31	0,59
2	N	R2448A	SURFACE RETOUR	31.65	14,36	1.31	0,59

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
1	N	R2436A	SURFACE RETOUR	23.99	10,88	1.01	0,46
2	N	R2436A	SURFACE RETOUR	23.99	10,88	1.01	0,46
5	N	R3672A	SURFACE RETOUR	93.68	42,49	3.79	1,72
6	N	R3672A	SURFACE RETOUR	93.68	42,49	3.79	1,72
5	N	R3660A	SURFACE RETOUR	78.48	35,60	3.24	1,47
6	N	R3660A	SURFACE RETOUR	78.48	35,60	3.24	1,47
5	N	R3648A	SURFACE RETOUR	63.22	28,68	2.62	1,19
6	N	R3648A	SURFACE RETOUR	63.22	28,68	2.62	1,19
5	N	R3072A	SURFACE RETOUR	78.75	35,72	3.24	1,47
6	N	R3072A	SURFACE RETOUR	78.75	3,24	3.24	1,47
5	N	R3060A	SURFACE RETOUR	65.99	29,93	2.76	1,25
6	N	R3060A	SURFACE RETOUR	65.99	29,93	2.76	1,25
5	N	R3048A	SURFACE RETOUR	53.16	24,11	2.24	1,02
6	N	R3048A	SURFACE RETOUR	53.16	24,11	2.24	1,02
5	N	R3036A	SURFACE RETOUR	40.35	18,30	1.72	0,78
6	N	R3036A	SURFACE RETOUR	40.35	18,30	1.72	0,78
5	N	R2472A	SURFACE RETOUR	63.82	63,82	2.68	1,22
6	N	R2472A	SURFACE RETOUR	63.82	28,95	2.68	1,22
5	N	R2460A	SURFACE RETOUR	53.49	24,26	2.28	1,03
6	N	R2460A	SURFACE RETOUR	53.49	24,26	2.28	1,03
5	N	R2448A	SURFACE RETOUR	43.1	19,55	1.85	0,84
6	N	R2448A	SURFACE RETOUR	43.1	19,55	1.85	0,84
5	N	R2436A	SURFACE RETOUR	32.72	14,84	1.42	0,64
6	N	R2436A	SURFACE RETOUR	32.73	14,85	1.42	0,64
5	K	R3672A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	93.68	42,49	3.79	1,72
6	K	R3672A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	93.68	42,49	3.79	1,72
5	K	R3660A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	78.48	35,60	3.24	1,47
6	K	R3660A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	78.48	35,60	3.24	1,47
5	K	R3648A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	63.22	28,68	2.62	1,19
6	K	R3648A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	63.22	28,68	2.62	1,19
5	K	R3072A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	78.75	35,72	3.24	1,47
6	K	R3072A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	78.75	3,24	3.24	1,47
5	K	R3060A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	65.99	29,93	2.76	1,25
6	K	R3060A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	65.99	29,93	2.76	1,25
5	K	R3048A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	53.16	24,11	2.24	1,02
6	K	R3048A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	53.16	24,11	2.24	1,02
5	K	R3036A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	40.35	18,30	1.72	0,78
6	K	R3036A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	40.35	18,30	1.72	0,78
5	K	R2472A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	63.82	63,82	2.68	1,22
6	K	R2472A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	63.82	28,95	2.68	1,22
5	K	R2460A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	53.49	24,26	2.28	1,03
6	K	R2460A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	53.49	24,26	2.28	1,03
5	K	R2448A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	43.1	19,55	1.85	0,84
6	K	R2448A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	43.1	19,55	1.85	0,84
5	K	R2436A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	32.72	14,84	1.42	0,64
6	K	R2436A	SURFACE RETOUR, CHAMPS BISEAU	32.73	14,85	1.42	0,64
1	N	R3672S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	128.78	58,41	7.19	3,26
2	N	R3672S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	128.78	58,41	7.19	3,26
1	N	R3660S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	113.92	51,67	6.02	2,73
2	N	R3660S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	113.92	51,67	6.02	2,73
1	N	R3648S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	99.07	44,94	4.85	2,20
2	N	R3648S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	99.07	44,94	4.85	2,20
1	N	R3072S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	111.45	50,55	6.05	2,74
2	N	R3072S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	111.45	50,55	6.05	2,74
1	N	R3060S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	98.41	44,64	5.06	2,30
2	N	R3060S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	98.41	44,64	5.06	2,30
1	N	R3048S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	85.37	38,72	4.08	1,85
2	N	R3048S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	85.37	38,72	4.08	1,85

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
1	N	R3036S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	74.77	33.92	3.09	1,40
2	N	R3036S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	74.77	33.92	3.09	1,40
1	N	R2472S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	94.12	42.69	4.9	2,22
2	N	R2472S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	94.12	42.69	4.9	2,22
1	N	R2460S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	82.9	37.60	4.1	1,86
2	N	R2460S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	82.9	37.60	4.1	1,86
1	N	R2448S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	71.68	32.51	3.31	1,50
2	N	R2448S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	71.68	32.51	3.31	1,50
1	N	R2436S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	60.46	27.42	2.51	1,14
2	N	R2436S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	60.46	27.42	2.51	1,14
5	N	R3672S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	147.46	66.89	7.19	3,26
6	N	R3672S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	147.46	66.89	7.19	3,26
5	N	R3660S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	129.5	58.74	6.02	2,73
6	N	R3660S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	129.5	58.74	6.02	2,73
5	N	R3648S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	111.55	50.60	4.85	2,20
6	N	R3648S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	111.55	50.60	4.85	2,20
5	N	R3072S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	126.41	57.34	6.05	2,74
6	N	R3072S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	126.41	57.34	6.05	2,74
5	N	R3060S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	110.89	50.30	5.06	2,30
6	N	R3060S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	110.89	50.30	5.06	2,30
5	N	R3048S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	95.38	43.26	4.08	1,85
6	N	R3048S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	95.38	43.26	4.08	1,85
5	N	R3036S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	79.86	36.22	3.09	1,40
6	N	R3036S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	79.86	36.22	3.09	1,40
5	N	R2472S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	105.37	47.80	4.9	2,22
6	N	R2472S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	105.37	47.80	4.9	2,22
5	N	R2460S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	92.28	41.86	4.1	1,86
6	N	R2460S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	92.28	41.86	4.1	1,86
5	N	R2448S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	79.2	35.92	3.31	1,50
6	N	R2448S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	79.2	35.92	3.31	1,50
5	N	R2436S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	66.12	29.99	2.51	1,14
6	N	R2436S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	66.12	29.99	2.51	1,14
5	K	R3672S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	147.46	66.89	7.19	3,26
6	K	R3672S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	147.46	66.89	7.19	3,26
5	K	R3660S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	129.5	58.74	6.02	2,73
6	K	R3660S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	129.5	58.74	6.02	2,73
5	K	R3648S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	111.55	50.60	4.85	2,20
6	K	R3648S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	111.55	50.60	4.85	2,20
5	K	R3072S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	126.41	57.34	6.05	2,74
6	K	R3072S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	126.41	57.34	6.05	2,74
5	K	R3060S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	110.89	50.30	5.06	2,30
6	K	R3060S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	110.89	50.30	5.06	2,30
5	K	R3048S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	95.38	43.26	4.08	1,85
6	K	R3048S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	95.38	43.26	4.08	1,85
5	K	R3036S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	79.86	36.22	3.09	1,40
6	K	R3036S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	79.86	36.22	3.09	1,40
5	K	R2472S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	105.37	47.80	4.9	2,22
6	K	R2472S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	105.37	47.80	4.9	2,22
5	K	R2460S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	92.28	41.86	4.1	1,86
6	K	R2460S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	92.28	41.86	4.1	1,86
5	K	R2448S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	79.2	35.92	3.31	1,50
6	K	R2448S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	79.2	35.92	3.31	1,50
5	K	R2436S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	66.12	29.99	2.51	1,14
6	K	R2436S	SURFACE RETOUR, DOS 6"H	66.12	29.99	2.51	1,14
1	N	CEA6054	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	86.81	39.38	3.29	1,49
2	N	CEA6054	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	86.81	39.38	3.29	1,49
1	N	CEA6036	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	59.00	26.76	2.3	1,04
2	N	CEA6036	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	59.00	26.76	2.3	1,04

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
1	N	CEA6030	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	49.72	22,55	1.96	0,89
2	N	CEA6030	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	49.72	22,55	1.96	0,89
1	N	CEA6024	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	40.44	18,34	1.62	0,73
2	N	CEA6024	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	40.44	18,34	1.62	0,73
1	N	CEA5454	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	78.41	35,57	2.94	1,33
2	N	CEA5454	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	78.41	35,57	2.94	1,33
1	N	CEA5436	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	53.32	24,19	2.05	0,93
2	N	CEA5436	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	53.32	24,19	2.05	0,93
1	N	CEA5430	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	44.95	20,39	1.75	0,79
2	N	CEA5430	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	44.95	20,39	1.75	0,79
1	N	CEA5424	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	36.58	16,59	1.45	0,66
2	N	CEA5424	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	36.58	16,59	1.45	0,66
5	N	CEA6054	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	117.06	53,10	4.64	2,10
6	N	CEA6054	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	117.06	53,10	4.64	2,10
5	N	CEA6036	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	79.6	36,11	3.24	1,47
6	N	CEA6036	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	79.6	36,11	3.24	1,47
5	N	CEA6030	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	67.11	30,44	2.76	1,25
6	N	CEA6030	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	67.11	30,44	2.76	1,25
5	N	CEA6024	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	54.61	24,77	2.28	1,03
6	N	CEA6024	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	54.61	24,77	2.28	1,03
5	N	CEA5454	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	105.73	47,96	4.14	1,88
6	N	CEA5454	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	105.73	47,96	4.14	1,88
5	N	CEA5436	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	71.93	32,63	2.89	1,31
6	N	CEA5436	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	71.93	32,63	2.89	1,31
5	N	CEA5430	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	60.65	27,51	2.47	1,12
6	N	CEA5430	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	60.65	27,51	2.47	1,12
5	N	CEA5424	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	49.38	22,40	2.04	0,93
6	N	CEA5424	SURFACES EXTENSION EN ANGLE	49.38	22,40	2.04	0,93
5	K	CEA6054	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	117.06	53,10	4.64	2,10
6	K	CEA6054	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	117.06	53,10	4.64	2,10
5	K	CEA6036	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	79.6	36,11	3.24	1,47
6	K	CEA6036	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	79.6	36,11	3.24	1,47
5	K	CEA6030	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	67.11	30,44	2.76	1,25
6	K	CEA6030	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	67.11	30,44	2.76	1,25
5	K	CEA6024	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	54.61	24,77	2.28	1,03
6	K	CEA6024	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	54.61	24,77	2.28	1,03
5	K	CEA5454	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	105.73	47,96	4.14	1,88
6	K	CEA5454	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	105.73	47,96	4.14	1,88
5	K	CEA5436	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	71.93	32,63	2.89	1,31
6	K	CEA5436	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	71.93	32,63	2.89	1,31
5	K	CEA5430	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	60.65	27,51	2.47	1,12
6	K	CEA5430	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	60.65	27,51	2.47	1,12
5	K	CEA5424	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	49.38	22,40	2.04	0,93
6	K	CEA5424	SURFACES K EXTENSION EN ANGLE	49.38	22,40	2.04	0,93
1	N	CE6036	SURFACE EXTENSION RECT.	89.94	40,80	3.97	1,80
2	N	CE6036	SURFACE EXTENSION RECT.	89.94	40,80	3.97	1,80
1	N	CE6030	SURFACE EXTENSION RECT.	80.38	36,46	3.33	1,51
2	N	CE6030	SURFACE EXTENSION RECT.	80.38	36,46	3.33	1,51
1	N	CE6024	SURFACE EXTENSION RECT.	70.83	32,13	2.7	1,22
2	N	CE6024	SURFACE EXTENSION RECT.	70.83	32,13	2.7	1,22
1	N	CE5436	SURFACE EXTENSION RECT.	84.02	38,11	3.58	1,62
2	N	CE5436	SURFACE EXTENSION RECT.	84.02	38,11	3.58	1,62
1	N	CE5430	SURFACE EXTENSION RECT.	75.37	34,19	3.01	1,37
2	N	CE5430	SURFACE EXTENSION RECT.	75.37	34,19	3.01	1,37
1	N	CE5424	SURFACE EXTENSION RECT.	66.73	30,27	2.44	1,11
2	N	CE5424	SURFACE EXTENSION RECT.	66.73	30,27	2.44	1,11
5	N	CE6036	SURFACE EXTENSION RECT.	110.3	50,03	4.74	2,15
6	N	CE6036	SURFACE EXTENSION RECT.	110.3	50,03	4.74	2,15

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	N	CE6030	SURFACE EXTENSION RECT.	97.53	44,24	3.08	1,40
6	N	CE6030	SURFACE EXTENSION RECT.	97.53	44,24	3.08	1,40
5	N	CE6024	SURFACE EXTENSION RECT.	84.77	38,45	3.23	1,47
6	N	CE6024	SURFACE EXTENSION RECT.	84.77	38,45	3.23	1,47
5	N	CE5436	SURFACE EXTENSION RECT.	102.41	46,45	4.28	1,94
6	N	CE5436	SURFACE EXTENSION RECT.	102.41	46,45	4.28	1,94
5	N	CE5430	SURFACE EXTENSION RECT.	90.86	41,21	3.6	1,63
6	N	CE5430	SURFACE EXTENSION RECT.	90.86	41,21	3.6	1,63
5	N	CE5424	SURFACE EXTENSION RECT.	79.32	35,98	2.92	1,32
6	N	CE5424	SURFACE EXTENSION RECT.	79.32	35,98	2.92	1,32
5	K	CE6036	SURFACE K EXTENSION RECT.	110.3	50,03	4.74	2,15
6	K	CE6036	SURFACE K EXTENSION RECT.	110.3	50,03	4.74	2,15
5	K	CE6030	SURFACE K EXTENSION RECT.	97.53	44,24	3.08	1,40
6	K	CE6030	SURFACE K EXTENSION RECT.	97.53	44,24	3.08	1,40
5	K	CE6024	SURFACE K EXTENSION RECT.	84.77	38,45	3.23	1,47
6	K	CE6024	SURFACE K EXTENSION RECT.	84.77	38,45	3.23	1,47
5	K	CE5436	SURFACE K EXTENSION RECT.	102.41	46,45	4.28	1,94
6	K	CE5436	SURFACE K EXTENSION RECT.	102.41	46,45	4.28	1,94
5	K	CE5430	SURFACE K EXTENSION RECT.	90.86	41,21	3.6	1,63
6	K	CE5430	SURFACE K EXTENSION RECT.	90.86	41,21	3.6	1,63
5	K	CE5424	SURFACE K EXTENSION RECT.	79.32	35,98	2.92	1,32
6	K	CE5424	SURFACE K EXTENSION RECT.	79.32	35,98	2.92	1,32
1	N	R3672ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	206.65	93,73	16.58	7,52
2	N	R3672ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	206.65	93,73	16.58	7,52
1	N	R3660ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	195.39	88,63	16.19	7,34
2	N	R3660ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	195.39	88,63	16.19	7,34
1	N	R3648ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	184.09	83,50	15.75	7,14
2	N	R3648ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	184.09	83,50	15.75	7,14
1	N	R3072ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	180.13	81,71	13.99	6,35
2	N	R3072ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	180.13	81,71	13.99	6,35
1	N	R3060ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	170.69	77,42	13.65	6,19
2	N	R3060ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	170.69	77,42	13.65	6,19
1	N	R3048ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	161.2	73,12	13.28	6,02
2	N	R3048ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	161.2	73,12	13.28	6,02
1	N	R2472ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	161.15	73,10	11.3	5,13
2	N	R2472ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	161.15	73,10	11.3	5,13
1	N	R2460ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	153.54	69,64	11.03	5,00
2	N	R2460ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	153.54	69,64	11.03	5,00
1	N	R2448ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	145.9	66,18	10.74	4,87
2	N	R2448ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	145.9	66,18	10.74	4,87
5	N	R3672ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	231.19	104,87	17.68	8,02
6	N	R3672ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	231.19	104,87	17.68	8,02
5	N	R3660ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	215.99	97,97	17.13	7,77
6	N	R3660ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	215.99	97,97	17.13	7,77
5	N	R3648ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	200.73	91,05	16.51	7,49
6	N	R3648ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	200.73	91,05	16.51	7,49
5	N	R3072ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	200.84	91,10	14.92	6,77
6	N	R3072ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	200.84	91,10	14.92	6,77
5	N	R3060ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	188.08	85,31	14.45	6,55
6	N	R3060ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	188.08	85,31	14.45	6,55
5	N	R3048ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	175.25	79,49	13.93	6,32
6	N	R3048ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	175.25	79,49	13.93	6,32
5	N	R2472ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	178.26	80,86	12.17	5,52
6	N	R2472ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	178.29	80,87	12.17	5,52
5	N	R2460ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	167.94	76,18	11.78	5,34
6	N	R2460ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	167.94	76,18	11.78	5,34
5	N	R2448ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	157.55	71,46	11.34	5,14
6	N	R2448ELUF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	157.55	71,46	11.34	5,14

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	R3472ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	210.05	95.28	15.26	6,92
6	K	R3472ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	210.05	95.28	15.26	6,92
5	K	R3460ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	195.91	88.86	14.74	6,69
6	K	R3460ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	195.91	88.86	14.74	6,69
5	K	R3448ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	181.73	82.43	14.16	6,42
6	K	R3448ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	181.73	82.43	14.16	6,42
5	K	R2872ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	188.21	85.37	12.52	5,68
6	K	R2872ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	188.21	85.37	12.52	5,68
5	K	R2860ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	176.26	79.95	12.08	5,48
6	K	R2860ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	176.26	79.95	12.08	5,48
5	K	R2848ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	164.24	74.50	11.59	5,26
6	K	R2848ELUF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	164.24	74.50	11.59	5,26
1	N	R3672ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	200.63	91,00	16.58	7,52
2	N	R3672ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	200.6	90,99	16.58	7,52
1	N	R3660ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	189.37	85,90	16.19	7,34
2	N	R3660ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	189.37	85,90	16.19	7,34
1	N	R3648ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	178.07	80,77	15.75	7,14
2	N	R3648ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	178.07	80,77	15.75	7,14
1	N	R3072ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	171.31	77,70	13.99	6,35
2	N	R3072ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	171.31	77,70	13.99	6,35
1	N	R3060ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	161.87	73,42	13.65	6,19
2	N	R3060ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	161.87	73,42	13.65	6,19
1	N	R3048ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	152.38	69,12	13.28	6,02
2	N	R3048ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	152.38	69,12	13.28	6,02
1	N	R2472ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	150.86	68,43	11.3	5,13
2	N	R2472ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	150.86	68,43	11.3	5,13
1	N	R2460ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	143.22	64,96	11.03	5,00
2	N	R2460ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	143.22	64,96	11.03	5,00
1	N	R2448ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	135.56	61,49	10.74	4,87
2	N	R2448ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	135.56	61,49	10.74	4,87
5	N	R3672ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	225.17	102,14	17.68	8,02
6	N	R3672ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	225.17	102,14	17.68	8,02
5	N	R3660ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	209.97	95,24	17.13	7,77
6	N	R3660ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	200.97	91,16	17.13	7,77
5	N	R3648ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	194.71	88,32	16.51	7,49
6	N	R3648ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	197.71	89,68	16.51	7,49
5	N	R3072ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	192.02	87,10	14.92	6,77
6	N	R3072ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	192.02	87,10	14.92	6,77
5	N	R3060ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	179.26	81,31	14.45	6,55
6	N	R3060ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	179.26	81,31	14.45	6,55
5	N	R3048ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	166.43	75,49	13.93	6,32
6	N	R3048ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	166.43	75,49	13.93	6,32
5	N	R2472ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	167.72	76,08	12.17	5,52
6	N	R2472ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	167.72	76,08	12.17	5,52
5	N	R2460ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	157.4	71,40	11.78	5,34
6	N	R2460ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	157.4	71,40	11.78	5,34
5	N	R2448ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	147.01	66,68	11.34	5,14
6	N	R2448ELF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT FF	147.01	66,68	11.34	5,14
5	K	R3472ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	201.95	91,60	15.26	6,92
6	K	R3472ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	201.95	91,60	15.26	6,92
5	K	R3460ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	187.56	85,08	14.74	6,69
6	K	R3460ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	187.56	85,08	14.74	6,69
5	K	R3448ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	173.11	78,52	14.16	6,42
6	K	R3448ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	173.11	78,52	14.16	6,42
5	K	R2872ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	177.67	80,59	12.52	5,68
6	K	R2872ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	177.67	80,59	12.52	5,68
5	K	R2860ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	165.72	75,17	12.08	5,48
6	K	R2860ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	165.72	75,17	12.08	5,48

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	R2848ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	153.7	69.72	11.59	5.26
6	K	R2848ELF	RETOUR SURFACE K & RANG FF	153.7	69.72	11.59	5.26
1	N	R3672UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	185.53	84.15	14.3	6.49
2	N	R3672UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	185.53	84.15	14.3	6.49
1	N	R3660UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	174.26	79.04	13.91	6.31
2	N	R3660UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	174.26	79.04	13.91	6.31
1	N	R3648UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	162.96	73.92	13.47	6.11
2	N	R3648UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	162.96	73.92	13.47	6.11
1	N	R3072UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	162.65	73.78	12.07	5.47
2	N	R3072UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	162.65	73.78	12.07	5.47
1	N	R3060UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	153.2	69.49	11.73	5.32
2	N	R3060UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	153.2	69.49	11.73	5.32
1	N	R3048UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	143.72	65.19	11.36	5.15
2	N	R3048UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	143.72	65.19	11.36	5.15
1	N	R2472UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	139.77	63.40	9.83	4.46
2	N	R2472UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	139.77	63.40	9.83	4.46
1	N	R2460UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	132.14	59.94	9.55	4.33
2	N	R2460UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	132.14	59.94	9.55	4.33
1	N	R2448UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	124.47	56.46	9.25	4.20
2	N	R2448UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	124.47	56.46	9.25	4.20
5	N	R3672UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	210.07	95.29	15.4	6.99
6	N	R3672UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	210.07	95.29	15.4	6.99
5	N	R3660UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	194.87	88.39	14.84	6.73
6	N	R3660UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	194.87	88.39	14.84	6.73
5	N	R3648UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	179.61	81.47	14.23	6.45
6	N	R3648UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	179.61	81.47	14.23	6.45
5	N	R3072UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	183.35	83.17	13.00	5.90
6	N	R3072UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	183.35	83.17	13.00	5.90
5	N	R3060UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	170.59	77.38	12.53	5.68
6	N	R3060UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	170.59	77.38	12.53	5.68
5	N	R3048UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	157.8	71.58	12.01	5.45
6	N	R3048UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	157.77	71.56	12.01	5.45
5	N	R2472UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	156.64	71.05	10.61	4.81
6	N	R2472UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	156.64	71.05	10.61	4.81
5	N	R2460UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	146.31	66.37	10.22	4.64
6	N	R2460UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	146.31	66.37	10.22	4.64
5	N	R2448UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	135.93	61.66	9.78	4.44
6	N	R2448UF	RETOUR SURFACE & RANGEMENT UUF	135.93	61.66	9.78	4.44
5	K	R3472UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	193.3	87.68	13.56	6.15
6	K	R3472UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	193.3	87.68	13.56	6.15
5	K	R3460UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	178.91	81.15	12.83	5.82
6	K	R3460UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	178.91	81.15	12.83	5.82
5	K	R3448UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	164.46	74.60	12.25	5.56
6	K	R3448UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	164.46	74.60	12.25	5.56
5	K	R2872UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	166.58	75.56	10.96	4.97
6	K	R2872UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	166.58	75.56	10.96	4.97
5	K	R2860UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	154.63	70.14	10.52	4.77
6	K	R2860UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	154.63	70.14	10.52	4.77
5	K	R2848UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	142.62	64.69	10.03	4.55
6	K	R2848UF	RETOUR SURFACE K & RANG UUF	142.62	64.69	10.03	4.55
1	N	R367248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	233.58	105.95	26.08	11.83
2	N	R367248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	233.58	105.95	26.08	11.83
1	N	R366048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	228.00	103.42	25.94	11.77
2	N	R366048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	228.00	103.42	25.94	11.77
1	N	R307248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	209.85	95.19	21.98	9.97
2	N	R307248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	209.85	95.19	21.98	9.97
1	N	R306048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	205.17	93.06	21.85	9.91
2	N	R306048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	205.17	93.06	21.85	9.91

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
1	N	R247248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	185.21	84,01	17.87	8,11
2	N	R247248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	185.21	84,01	17.87	8,11
1	N	R246048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	181.44	82,30	17.77	8,06
2	N	R246048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	181.44	82,30	17.77	8,06
5	N	R367248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	257.24	116,68	26.9	12,20
6	N	R367248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	257.24	116,68	26.9	12,20
5	N	R366048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	249.72	113,27	26.7	12,11
6	N	R366048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	249.72	113,27	26.7	12,11
5	N	R307248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	229.7	104,19	22.68	10,29
6	N	R307248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	229.7	104,19	22.68	10,29
5	N	R306048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	223.4	101,33	22.5	10,21
6	N	R306048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	223.4	101,33	22.5	10,21
5	N	R247248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	201.25	91,29	18.45	8,37
6	N	R247248ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	201.25	91,29	18.45	8,37
5	N	R246048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	196.17	88,98	18.3	8,30
6	N	R246048ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,48"H	196.17	88,98	18.3	8,30
5	K	R367248ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	257.24	116,68	26.9	12,20
6	K	R367248ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	257.24	116,68	26.9	12,20
5	K	R366048ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	249.72	113,27	26.7	12,11
6	K	R366048ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	249.72	113,27	26.7	12,11
5	K	R307248ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	229.7	104,19	22.68	10,29
6	K	R307248ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	229.7	104,19	22.68	10,29
5	K	R306048ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	223.4	101,33	22.5	10,21
6	K	R306048ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	223.4	101,33	22.5	10,21
5	K	R247248ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	201.25	91,29	18.45	8,37
6	K	R247248ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	201.25	91,29	18.45	8,37
5	K	R246048ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	196.17	88,98	18.3	8,30
6	K	R246048ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,48"H	196.17	88,98	18.3	8,30
1	N	R367248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	192.52	87,33	26.08	11,83
2	N	R367248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	192.52	87,33	26.08	11,83
1	N	R366048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	222.38	100,87	25.94	11,77
2	N	R366048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	222.38	100,87	25.94	11,77
1	N	R307248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	204.23	92,64	21.98	9,97
2	N	R307248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	204.23	92,64	21.98	9,97
1	N	R306048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	199.55	90,51	21.85	9,91
2	N	R306048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	199.55	90,51	21.85	9,91
1	N	R247248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	179.59	81,46	17.87	8,11
2	N	R247248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	179.59	81,46	17.87	8,11
1	N	R246048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	175.82	79,75	17.77	8,06
2	N	R246048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	175.82	79,75	17.77	8,06
5	N	R367248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	251.62	114,13	26.9	12,20
6	N	R367248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	251.62	114,13	26.9	12,20
5	N	R366048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	244.1	110,72	26.7	12,11
6	N	R366048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	244.1	110,72	26.7	12,11
5	N	R307248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	224.08	101,64	22.68	10,29
6	N	R307248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	224.08	101,64	22.68	10,29
5	N	R306048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	217.78	98,78	22.5	10,21
6	N	R306048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	217.78	98,78	22.5	10,21
5	N	R247248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	195.63	88,74	18.45	8,37
6	N	R247248ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	195.63	88,74	18.45	8,37
5	N	R246048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	190.55	86,43	18.3	8,30
6	N	R246048ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,48"H	190.55	86,43	18.3	8,30
5	K	R367248ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	251.62	114,13	26.9	12,20
6	K	R367248ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	251.62	114,13	26.9	12,20
5	K	R366048ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	244.1	110,72	26.7	12,11
6	K	R366048ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	244.1	110,72	26.7	12,11
5	K	R307248ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	224.08	101,64	22.68	10,29
6	K	R307248ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	224.08	101,64	22.68	10,29

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	K	R306048ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	217.78	98,78	22.5	10,21
6	K	R306048ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	217.78	98,78	22.5	10,21
5	K	R247248ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	195.63	88,74	18.45	8,37
6	K	R247248ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	195.63	88,74	18.45	8,37
5	K	R246048ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	190.55	86,43	18.3	8,30
6	K	R246048ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,48"H	190.55	86,43	18.3	8,30
1	N	R367248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	220.95	100,22	21.84	9,91
2	N	R367248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	220.95	100,22	21.84	9,91
1	N	R366048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	215.3	97,66	21.63	9,81
2	N	R366048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	215.3	97,66	21.63	9,81
1	N	R307248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	194.12	88,05	18.41	8,35
2	N	R307248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	194.12	88,05	18.41	8,35
1	N	R306048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	189.38	85,90	18.23	8,27
2	N	R306048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	189.38	85,90	18.23	8,27
1	N	R247248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	167.29	75,88	14.97	6,79
2	N	R247248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	167.29	75,88	14.97	6,79
1	N	R246048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	163.46	74,14	14.83	6,73
2	N	R246048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	163.46	74,14	14.83	6,73
5	N	R367248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	244.7	110,99	22.71	10,30
6	N	R367248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	244.7	110,99	22.71	10,30
5	N	R366048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	237.08	107,54	22.41	10,17
6	N	R366048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	237.08	107,54	22.41	10,17
5	N	R307248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	214.09	97,11	19.14	8,68
6	N	R307248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	214.09	97,11	19.14	8,68
5	N	R306048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	207.69	94,21	18.89	8,57
6	N	R306048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	207.69	94,21	18.89	8,57
5	N	R247248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	183.48	83,23	15.58	7,07
6	N	R247248UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	183.48	83,23	15.58	7,07
5	N	R246048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	178.29	80,87	15.37	6,97
6	N	R246048UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,48"H	178.29	80,87	15.37	6,97
5	K	R367248UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	244.7	110,99	22.71	10,30
6	K	R367248UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	244.7	110,99	22.71	10,30
5	K	R366048UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	237.08	107,54	22.41	10,17
6	K	R366048UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	237.08	107,54	22.41	10,17
5	K	R307248UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	214.09	97,11	19.14	8,68
6	K	R307248UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	214.09	97,11	19.14	8,68
5	K	R306048UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	207.69	94,21	18.89	8,57
6	K	R306048UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	207.69	94,21	18.89	8,57
5	K	R247248UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	183.48	83,23	15.58	7,07
6	K	R247248UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	183.48	83,23	15.58	7,07
5	K	R246048UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	178.29	80,87	15.37	6,97
6	K	R246048UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,48"H	178.29	80,87	15.37	6,97
1	N	R367261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	264.15	119,82	29.97	13,59
2	N	R367261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	264.15	119,82	29.97	13,59
1	N	R366061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	258.57	117,29	29.83	13,53
2	N	R366061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	258.57	117,29	29.83	13,53
1	N	R307261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	240.42	109,05	25.87	11,73
2	N	R307261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	240.42	109,05	25.87	11,73
1	N	R306061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	235.74	106,93	25.74	11,68
2	N	R306061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	235.74	106,93	25.74	11,68
1	N	R247261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	215.78	97,88	21.76	9,87
2	N	R247261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	215.87	97,92	21.76	9,87
1	N	R246061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	212.01	96,17	21.66	9,82
2	N	R246061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	212.01	96,17	21.66	9,82
5	N	R367261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	287.81	130,55	30.79	13,97
6	N	R367261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	287.81	130,55	30.79	13,97
5	N	R366061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	280.29	127,14	30.59	13,88
6	N	R366061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	280.29	127,14	30.59	13,88

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	N	R307261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	260.27	118,06	26.57	12,05
6	N	R307261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	260.27	118,06	26.57	12,05
5	N	R306061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	253.97	115,20	26.39	11,97
6	N	R306061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	253.97	115,20	26.39	11,97
5	N	R247261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	231.82	105,15	22.34	10,13
6	N	R247261ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	231.82	105,15	22.34	10,13
5	N	R246061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	226.74	102,85	22.19	10,07
6	N	R246061ELUF	RETOUR SURFACE & RANG UUF,61"H	226.74	102,85	22.19	10,07
5	K	R367261ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	287.81	130,55	30.79	13,97
6	K	R367261ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	287.81	130,55	30.79	13,97
5	K	R366061ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	280.29	127,14	30.59	13,88
6	K	R366061ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	280.29	127,14	30.59	13,88
5	K	R307261ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	260.27	118,06	26.57	12,05
6	K	R307261ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	260.27	118,06	26.57	12,05
5	K	R306061ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	253.97	115,20	26.39	11,97
6	K	R306061ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	253.97	115,20	26.39	11,97
5	K	R247261ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	231.82	105,15	22.34	10,13
6	K	R247261ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	231.82	105,15	22.34	10,13
5	K	R246061ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	226.74	102,85	22.19	10,07
6	K	R246061ELUF	RETOUR SURF K & RANG UUF,61"H	226.74	102,85	22.19	10,07
1	N	R367261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	223.07	101,18	29.97	13,59
2	N	R367261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	223.07	101,18	29.97	13,59
1	N	R366061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	252.95	114,74	29.83	13,53
2	N	R366061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	252.95	114,74	29.83	13,53
1	N	R307261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	234.8	106,50	25.87	11,73
2	N	R307261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	234.8	106,50	25.87	11,73
1	N	R306061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	230.12	104,38	25.74	11,68
2	N	R306061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	230.12	104,38	25.74	11,68
1	N	R247261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	210.16	95,33	21.76	9,87
2	N	R247261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	210.16	95,33	21.76	9,87
1	N	R246061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	206.39	93,62	21.66	9,82
2	N	R246061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	206.39	93,62	21.66	9,82
5	N	R367261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	282.19	128,00	30.79	13,97
6	N	R367261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	282.19	128,00	30.79	13,97
5	N	R366061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	274.67	124,59	30.59	13,88
6	N	R366061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	274.67	124,59	30.59	13,88
5	N	R307261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	254.65	115,51	26.57	12,05
6	N	R307261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	254.65	115,51	26.57	12,05
5	N	R306061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	248.35	112,65	26.39	11,97
6	N	R306061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	248.35	112,65	26.39	11,97
5	N	R247261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	226.2	102,60	22.34	10,13
6	N	R247261ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	226.2	102,60	22.34	10,13
5	N	R246061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	221.12	100,30	22.19	10,07
6	N	R246061ELF	RETOUR SURFACE & RANG FF,61"H	221.12	100,30	22.19	10,07
5	K	R367261ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	282.19	128,00	30.79	13,97
6	K	R367261ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	282.19	128,00	30.79	13,97
5	K	R366061ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	274.67	124,59	30.59	13,88
6	K	R366061ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	274.67	124,59	30.59	13,88
5	K	R307261ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	254.65	115,51	26.57	12,05
6	K	R307261ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	254.65	115,51	26.57	12,05
5	K	R306061ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	248.35	112,65	26.39	11,97
6	K	R306061ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	248.35	112,65	26.39	11,97
5	K	R247261ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	226.2	102,60	22.34	10,13
6	K	R247261ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	226.2	102,60	22.34	10,13
5	K	R246061ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	221.12	100,30	22.19	10,07
6	K	R246061ELF	RETOUR SURF K & RANG FF,61"H	221.12	100,30	22.19	10,07
1	N	R367261UUF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	251.52	114,09	25.73	11,67
2	N	R367261UUF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	251.52	114,09	25.73	11,67

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
1	N	R366061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	245.87	111,52	25.52	11,58
2	N	R366061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	245.87	111,52	25.52	11,58
1	N	R307261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	224.69	101,92	22.3	10,12
2	N	R307261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	224.69	101,92	22.3	10,12
1	N	R306061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	219.95	99,77	22.12	10,03
2	N	R306061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	219.95	99,77	22.12	10,03
1	N	R247261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	197.86	89,75	18.86	8,55
2	N	R247261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	197.86	89,75	18.86	8,55
1	N	R246061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	194.03	88,01	18.72	8,49
2	N	R246061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	194.03	88,01	18.72	8,49
5	N	R367261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	275.27	124,86	26.6	12,07
6	N	R367261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	275.27	124,86	26.6	12,07
5	N	R366061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	267.65	121,40	26.3	11,93
6	N	R366061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	267.65	121,40	26.3	11,93
5	N	R307261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	244.66	110,98	23.03	10,45
6	N	R307261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	244.66	110,98	23.03	10,45
5	N	R306061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	238.26	108,07	22.78	10,33
6	N	R306061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	238.26	108,07	22.78	10,33
5	N	R247261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	214.05	97,09	19.47	8,83
6	N	R247261UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	214.05	97,09	19.47	8,83
5	N	R246061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	208.86	94,74	19.26	8,74
6	N	R246061UF	RET SURF,RANG OUVERT&UUF,61"H	208.86	94,74	19.26	8,74
5	K	R367261UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	275.27	124,86	26.6	12,07
6	K	R367261UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	275.27	124,86	26.6	12,07
5	K	R366061UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	267.65	121,40	26.3	11,93
6	K	R366061UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	267.65	121,40	26.3	11,93
5	K	R307261UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	244.66	110,98	23.03	10,45
6	K	R307261UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	244.66	110,98	23.03	10,45
5	K	R306061UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	238.26	108,07	22.78	10,33
6	K	R306061UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	238.26	108,07	22.78	10,33
5	K	R247261UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	214.05	97,09	19.47	8,83
6	K	R247261UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	214.05	97,09	19.47	8,83
5	K	R246061UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	208.86	94,74	19.26	8,74
6	K	R246061UF	RET SURF K,RANG OUVRT&UUF,61"H	208.86	94,74	19.26	8,74
N	N	CBDM60	BASE EN MELAMINE DOUBLE	66.9	30,35	8.6	3,90
N	N	CBDM54	BASE EN MELAMINE DOUBLE	61.5	27,90	7.77	3,52
N	N	CBDT60	BASE DOUBLE,MELAMIN/ACRY TRANS	57.9	26,26	8.6	3,90
N	N	CBDT54	BASE DOUBLE,MELAMIN/ACRY TRANS	54.2	24,58	7.77	3,52
N	N	CBDY60	BASE DOUBLE,MELAMIN/ACRY SKY	57.9	26,26	8.6	3,90
N	N	CBDY54	BASE DOUBLE,MELAMIN/ACRY SKY	54.2	24,58	7.77	3,52
N	N	ABD60	BASE MTL ANGLE DOUBLE, METAL	39.65	17,98	1.04	0,47
N	N	ABD54	BASE MTL ANGLE DOUBLE, METAL	31.14	14,12	0.93	0,42
N	N	QBD60	BASE CHICAGO ANGLE DOUBLE,METAL	66.00	29,94	8.6	3,90
N	N	QBD54	BASE CHICAGO ANGLE DOUBLE,METAL	63.4	28,76	7.77	3,52
N	N	LED6028	BASE PANNEAU D'EXTREMITE DOUBLE	62.1	28,17	2.53	1,15
N	N	LED5428	BASE PANNEAU D'EXTREMITE DOUBLE	56.07	25,43	2.25	1,02
N	N	LED9041	BASE PANNEAU D'EXTREMITE DOUBLE	132.49	60,10	4.97	2,25
N	N	LED8441	BASE PANNEAU D'EXTREMITE DOUBLE	123.86	56,18	4.65	2,11
N	N	LED6006	BASE PANNEAU D'EXTREMITE DOUBLE	16.65	7,55	0.69	0,31
N	N	LED5406	BASE PANNEAU D'EXTREMITE DOUBLE	15.07	6,84	0.62	0,28
N	N	LED9019	BASE PANNEAU D'EXTREMITE DOUBLE	64.46	29,24	2.53	1,15
N	N	LED8419	BASE PANNEAU D'EXTREMITE DOUBLE	60.24	27,32	2.36	1,07
N	N	LBD1212WM	BASE DE GESTION FILAGE DOUBLE	54.28	24,62	3.47	1,57
N	N	LCD2828	BASE PANNEAUX DE CENTRE DOUBLE	29.23	13,26	1.15	0,52
N	N	LCD9042	BASE PANNEAUX DE CENTRE DOUBLE	132.49	60,10	4.97	2,25
N	N	LCD8442	BASE PANNEAUX DE CENTRE DOUBLE	123.86	56,18	4.65	2,11
N	N	LCD2806	BASE PANNEAUX DE CENTRE DOUBLE	15.01	6,81	0.46	0,21
N	N	LCD3106	BASE PANNEAUX DE CENTRE DOUBLE	16.21	7,35	0.51	0,23

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
N	N	LCD9019	BASE PANNEAUX DE CENTRE DOUBLE	64.46	29,24	2.53	1,15
N	N	LCD8419	BASE PANNEAUX DE CENTRE DOUBLE	60.24	27,32	2.36	1,07
N	N	CBSM30	BASE EN MELAMINE SIMPLE	38.7	17,55	3.64	1,65
N	N	CBST30	BASE COMBN SIMPL,MEL/ACRY TRAN	34.47	15,64	3.64	1,65
N	N	CBSY30	BASE COMBN SIMPL,MEL/ACRY SKY	34.47	15,64	3.64	1,65
N	N	ABS30	BASE MTL ANGLE SIMPLE, METAL	16.75	7,60	1.1	0,03
N	N	AB	BASE MONTREAL ANGLE, METAL	18.06	25,30	1.63	0,22
N	N	QBS30	BASE D'EXTREMITE SIMPLE U,METAL	41.7	18,91	3.64	1,65
N	N	LES3028	BASE PANNEAU D'EXTRMITE SIMPLE	31.79	14,42	1.37	0,62
N	N	LES4641	BASE PANNEAU D'EXTRMITE SIMPLE	69.88	31,70	2.76	1,25
N	N	LBS912WM	BASE-GESTION DE FILAGE SIMPLE	40.15	18,21	2.7	1,22
N	N	LCS1728	BASE PANNEAU DE CENTRE SIMPLE	37.08	16,82	1.14	0,52
N	N	LCS4641	BASE PANNEAU DE CENTRE SIMPLE	69.88	31,70	2.76	1,25
1	N	EXR602915	BASE EXT, RANGEMENT OUVERT	116.32	52,76	19.53	8,86
2	N	EXR602915	BASE EXT, RANGEMENT OUVERT	116.32	52,76	19.53	8,86
1	N	EXR542915	BASE EXT, RANGEMENT OUVERT	113.61	51,53	17.64	8,00
2	N	EXR542915	BASE EXT, RANGEMENT OUVERT	113.61	51,53	17.64	8,00
5	N	EXR602915	BASE EXT, RANGEMENT OUVERT	126.1	57,20	19.77	8,97
6	N	EXR602915	BASE EXT, RANGEMENT OUVERT	126.1	57,20	19.77	8,97
5	N	EXR542915	BASE EXT, RANGEMENT OUVERT	120.58	54,69	17.85	8,10
6	N	EXR542915	BASE EXT, RANGEMENT OUVERT	120.58	54,69	17.85	8,10
1	N	EXR602915P	BASE EXT,RANGEMENT AVEC PORTES	139.06	63,08	20.41	9,26
2	N	EXR602915P	BASE EXT,RANGEMENT AVEC PORTES	139.06	63,08	20.41	9,26
1	N	EXR542915P	BASE EXT,RANGEMENT AVEC PORTES	127.19	57,69	18.43	8,36
2	N	EXR542915P	BASE EXT,RANGEMENT AVEC PORTES	127.19	57,69	18.43	8,36
5	N	EXR602915P	BASE EXT,RANGEMENT AVEC PORTES	146.82	66,60	20.66	9,37
6	N	EXR602915P	BASE EXT,RANGEMENT AVEC PORTES	146.82	66,60	20.66	9,37
5	N	EXR542915P	BASE EXT,RANGEMENT AVEC PORTES	134.16	60,85	18.66	8,46
6	N	EXR542915P	BASE EXT,RANGEMENT AVEC PORTES	134.16	58,95	18.66	8,46
1	N	EXR602915C	BASE EXT,RANGEMENT,PORTE COULI	132.07	59,91	20.41	9,26
2	N	EXR602915C	BASE EXT,RANGEMENT,PORTE COULI	132.07	59,91	20.41	9,26
1	N	EXR542915C	BASE EXT,RANGEMENT,PORTE COULI	120.2	54,52	18.43	8,36
2	N	EXR542915C	BASE EXT,RANGEMENT,PORTE COULI	120.2	54,52	18.43	8,36
5	N	EXR602915C	BASE EXT,RANGEMENT,PORTE COULI	139.83	63,43	20.66	9,37
6	N	EXR602915C	BASE EXT,RANGEMENT,PORTE COULI	139.83	63,43	20.66	9,37
5	N	EXR542915C	BASE EXT,RANGEMENT,PORTE COULI	127.17	57,68	18.66	8,46
6	N	EXR542915C	BASE EXT,RANGEMENT,PORTE COULI	127.17	57,68	18.66	8,46
1	N	EXR604115	BASE EXT,RANGEMENT OUVERT,41"H	143.05	64,89	26.66	12,09
2	N	EXR604115	BASE EXT,RANGEMENT OUVERT,41"H	143.05	64,89	26.66	12,09
1	N	EXR544115	BASE EXT,RANGEMENT OUVERT,41"H	130.16	59,04	24.07	10,92
2	N	EXR544115	BASE EXT,RANGEMENT OUVERT,41"H	130.16	59,04	24.07	10,92
1	N	PRET1084818UF	RANG UUF BASE D'EXT DOUBLE	299.86	136,01	32.21	14,61
2	N	PRET1084818UF	RANG UUF BASE D'EXT DOUBLE	299.86	136,01	32.21	14,61
1	N	PRET1024818UF	RANG UUF BASE D'EXT DOUBLE	294.92	133,77	32.00	14,51
2	N	PRET1024818UF	RANG UUF BASE D'EXT DOUBLE	294.92	133,77	32.00	14,51
1	N	PREY1084818UF	RANG UUF BASE D'EXT DOUBLE	299.86	136,01	32.21	14,61
2	N	PREY1084818UF	RANG UUF BASE D'EXT DOUBLE	299.86	136,01	32.21	14,61
1	N	PREY1024818UF	RANG UUF BASE D'EXT DOUBLE	294.92	133,77	32.00	14,51
2	N	PREY1024818UF	RANG UUF BASE D'EXT DOUBLE	294.92	133,77	32.00	14,51
1	N	PRET1084816EFF	RANG FF BASE D'EXT DOUBLE	297.52	134,95	32.21	14,61
2	N	PRET1084816EFF	RANG FF BASE D'EXT DOUBLE	297.52	134,95	32.21	14,61
1	N	PRET1024816EFF	RANG FF BASE D'EXT DOUBLE	292.58	132,71	32.00	14,51
2	N	PRET1024816EFF	RANG FF BASE D'EXT DOUBLE	292.58	132,71	32.00	14,51
1	N	PREY1084816EFF	RANG FF BASE D'EXT DOUBLE	297.52	134,95	32.21	14,61
2	N	PREY1084816EFF	RANG FF BASE D'EXT DOUBLE	297.52	134,95	32.21	14,61
1	N	PREY1024816EFF	RANG FF BASE D'EXT DOUBLE	292.58	132,71	32.00	14,51
2	N	PREY1024816EFF	RANG FF BASE D'EXT DOUBLE	292.58	132,71	32.00	14,51
1	N	PRCT1084818UF	RANG UUF BASE CENTRE DOUBLE	312.04	141,54	32.21	14,61

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
2	N	PRCT1084818UF	RANG UUF BASE CENTRE DOUBLE	312.04	141,54	32.21	14,61
1	N	PRCT1024818UF	RANG UUF BASE CENTRE DOUBLE	305.88	138,74	32.00	14,51
2	N	PRCT1024818UF	RANG UUF BASE CENTRE DOUBLE	305.88	138,74	32.00	14,51
1	N	PRCY1084818UF	RANG UUF BASE CENTRE DOUBLE	312.04	141,54	32.21	14,61
2	N	PRCY1084818UF	RANG UUF BASE CENTRE DOUBLE	312.04	141,54	32.21	14,61
1	N	PRCY1024818UF	RANG UUF BASE CENTRE DOUBLE	305.88	138,74	32.00	14,51
2	N	PRCY1024818UF	RANG UUF BASE CENTRE DOUBLE	305.88	138,74	32.00	14,51
1	N	PRCT1084816EFF	RANG FF BASE CENTRE DOUBLE	309.7	140,48	32.21	14,61
2	N	PRCT1084816EFF	RANG FF BASE CENTRE DOUBLE	309.7	140,48	32.21	14,61
1	N	PRCT1024816EFF	RANG FF BASE CENTRE DOUBLE	303.54	137,68	32.00	14,51
2	N	PRCT1024816EFF	RANG FF BASE CENTRE DOUBLE	303.54	137,68	32.00	14,51
1	N	PRCY1084816EFF	RANG FF BASE CENTRE DOUBLE	309.7	140,48	32.21	14,61
2	N	PRCY1084816EFF	RANG FF BASE CENTRE DOUBLE	309.7	140,48	32.21	14,61
1	N	PRCY1024816EFF	RANG FF BASE CENTRE DOUBLE	303.54	137,68	32.00	14,51
2	N	PRCY1024816EFF	RANG FF BASE CENTRE DOUBLE	303.54	137,68	32.00	14,51
1	N	PRCT1084818FM	RANG F BASE CENTRE DOUBLE	307.65	139,55	32.21	14,61
2	N	PRCT1084818FM	RANG F BASE CENTRE DOUBLE	307.65	139,55	32.21	14,61
1	N	PRCT1024818FM	RANG F BASE CENTRE DOUBLE	301.49	136,75	32.00	14,51
2	N	PRCT1024818FM	RANG F BASE CENTRE DOUBLE	301.49	136,75	32.00	14,51
1	N	PRCY1084818FM	RANG F BASE CENTRE DOUBLE	307.65	139,55	32.21	14,61
2	N	PRCY1084818FM	RANG F BASE CENTRE DOUBLE	307.65	139,55	32.21	14,61
1	N	PRCY1024818FM	RANG F BASE CENTRE DOUBLE	301.49	136,75	32.00	14,51
2	N	PRCY1024818FM	RANG F BASE CENTRE DOUBLE	301.49	136,75	32.00	14,51
1	N	CRE604116EUF	BASE CAISSON D'EXT DOUBLE, UUF	242.42	109,96	27.21	12,34
2	N	CRE604116EUF	BASE CAISSON D'EXT DOUBLE, UUF	242.42	109,96	27.21	12,34
1	N	CRE544116EUF	BASE CAISSON D'EXT DOUBLE, UUF	227.06	102,99	24.57	11,14
2	N	CRE544116EUF	BASE CAISSON D'EXT DOUBLE, UUF	227.06	102,99	24.57	11,14
1	N	CRE604116EFF	BASE CAISSON D'EXT DOUBLE, FF	238.89	108,36	27.21	12,34
2	N	CRE604116EFF	BASE CAISSON D'EXT DOUBLE, FF	238.89	108,36	27.21	12,34
1	N	CRE544116EFF	BASE CAISSON D'EXT DOUBLE, FF	223.53	101,39	24.57	11,14
2	N	CRE544116EFF	BASE CAISSON D'EXT DOUBLE, FF	223.53	101,39	24.57	11,14
1	N	CRC604116EUF	BASE CAISSON CENTRE DOUBLE,UUF	242.42	109,96	27.21	12,34
2	N	CRC604116EUF	BASE CAISSON CENTRE DOUBLE,UUF	242.42	109,96	27.21	12,34
1	N	CRC544116EUF	BASE CAISSON CENTRE DOUBLE,UUF	227.06	102,99	24.57	11,14
2	N	CRC544116EUF	BASE CAISSON CENTRE DOUBLE,UUF	227.06	102,99	24.57	11,14
1	N	CRC604116EFF	BASE CAISSON CENTRE DOUBLE, FF	238.89	108,36	27.21	12,34
2	N	CRC604116EFF	BASE CAISSON CENTRE DOUBLE, FF	238.89	108,36	27.21	12,34
1	N	CRC544116EFF	BASE CAISSON CENTRE DOUBLE, FF	223.53	101,39	24.57	11,14
2	N	CRC544116EFF	BASE CAISSON CENTRE DOUBLE, FF	223.53	101,39	24.57	11,14
N	N	SCET6018	ECRAN D'EXT DOUBLE TRANS-18"H	13.03	6,70	1.26	0,03
N	N	SCET5418	ECRAN D'EXT DOUBLE TRANS-18"H	11.78	6,70	1.13	0,03
N	N	SCEY6018	ECRAN D'EXT DOUBLE SKY-18"H	13.03	6,70	1.26	0,03
N	N	SCEY5418	ECRAN D'EXT DOUBLE SKY-18"H	11.78	6,70	1.13	0,03
N	N	SCEF6018	ECRAN D'EXT DOUBLE TISSU-18"H	13.03	6,70	1.26	0,03
N	N	SCEF5418	ECRAN D'EXT DOUBLE TISSU-18"H	11.78	6,70	1.13	0,03
N	N	SCEFF6018	ECRAN D'EXT DOUBLE FEUTRE-18"H	9.77	6,70	1.26	0,03
N	N	SCEFF5418	ECRAN D'EXT DOUBLE FEUTRE-18"H	8.84	6,70	1.13	0,03
N	N	SCET3118	ECRAN D'EXT SIMPLE TRANS-18"H	6.95	6,70	0.69	0,03
N	N	SCEY3118	ECRAN D'EXT SIMPLE SKY-18"H	6.95	6,70	0.69	0,03
N	N	SCEF3118	ECRAN D'EXT SIMPLE TISSU-18"H	6.95	6,70	0.69	0,03
N	N	SCEFF3118	ECRAN D'EXT SIMPLE FEUTRE-18"H	5.21	6,70	0.69	0,03
N	N	SCT4818	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY TRANS	11.84	6,70	1.31	0,03
N	N	SCT3618	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY TRANS	9.17	5,53	1.01	0,02
N	N	SCT3018	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY TRANS	7.83	4,94	0.85	0,02
N	N	SCT2418	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY TRANS	6.5	4,35	0.7	0,02
N	N	SCT1818	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY TRANS	5.16	3,76	0.55	0,01
N	N	SCT4811	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY TRANS	8.49	4,94	0.9	0,02
N	N	SCT3611	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY TRANS	6.57	4,13	0.69	0,02

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
N	N	SCT3011	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY TRANS	5.61	3,73	0.58	0,01
N	N	SCT2411	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY TRANS	4.65	3,32	0.48	0,01
N	N	SCT1811	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY TRANS	3.69	2,91	0.38	0,01
N	N	SCY4818	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY SKY	11.84	6,70	1.31	0,03
N	N	SCY3618	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY SKY	9.17	5,53	1.01	0,02
N	N	SCY3018	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY SKY	7.83	4,94	0.85	0,02
N	N	SCY2418	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY SKY	6.5	4,35	0.7	0,02
N	N	SCY1818	ECRAN DIVISEUR-18"H,ACRY SKY	5.16	3,76	0.55	0,01
N	N	SCY4811	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY SKY	8.49	4,94	0.9	0,02
N	N	SCY3611	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY SKY	6.57	4,13	0.69	0,02
N	N	SCY3011	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY SKY	5.61	3,73	0.58	0,01
N	N	SCY2411	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY SKY	4.65	3,32	0.48	0,01
N	N	SCY1811	ECRAN DIVISEUR-11"H,ACRY SKY	3.69	2,91	0.38	0,01
N	N	SCF4818	ECRAN DIVISEUR - 18"H, TISSU	11.84	6,70	1.31	0,03
N	N	SCF3618	ECRAN DIVISEUR - 18"H, TISSU	9.17	5,53	1.01	0,02
N	N	SCF3018	ECRAN DIVISEUR - 18"H, TISSU	7.83	4,94	0.85	0,02
N	N	SCF2418	ECRAN DIVISEUR - 18"H, TISSU	6.5	4,35	0.7	0,02
N	N	SCF1818	ECRAN DIVISEUR - 18"H, TISSU	5.16	3,76	0.55	0,01
N	N	SCF4811	ECRAN DIVISEUR - 11"H, TISSU	8.49	4,94	0.9	0,02
N	N	SCF3611	ECRAN DIVISEUR - 11"H, TISSU	6.57	4,13	0.69	0,02
N	N	SCF3011	ECRAN DIVISEUR - 11"H, TISSU	5.61	3,73	0.58	0,01
N	N	SCF2411	ECRAN DIVISEUR - 11"H, TISSU	4.65	3,32	0.48	0,01
N	N	SCF1811	ECRAN DIVISEUR - 11"H, TISSU	3.69	2,91	0.38	0,01
N	N	SCFF4818	ECRAN DIVISEUR - 18"H, FEUTRE	8.88	6,70	1.31	0,03
N	N	SCFF3618	ECRAN DIVISEUR - 18"H, FEUTRE	6.87	5,53	1.01	0,02
N	N	SCFF3018	ECRAN DIVISEUR - 18"H, FEUTRE	5.87	4,94	0.85	0,02
N	N	SCFF2418	ECRAN DIVISEUR - 18"H, FEUTRE	4.88	4,35	0.7	0,02
N	N	SCFF1818	ECRAN DIVISEUR - 18"H, FEUTRE	3.87	3,76	0.55	0,01
N	N	SCFF4811	ECRAN DIVISEUR - 11"H, FEUTRE	6.36	4,94	0.9	0,02
N	N	SCFF3611	ECRAN DIVISEUR - 11"H, FEUTRE	4.92	4,13	0.69	0,02
N	N	SCFF3011	ECRAN DIVISEUR - 11"H, FEUTRE	4.2	3,73	0.58	0,01
N	N	SCFF2411	ECRAN DIVISEUR - 11"H, FEUTRE	3.48	3,32	0.48	0,01
N	N	SCFF1811	ECRAN DIVISEUR - 11"H, FEUTRE	2.76	2,91	0.38	0,01
N	N	SCCT2418	ECRAN DIV LAT-18"H,ACRY TRANS	6.47	4,35	0.69	0,02
N	N	SCCT2118	ECRAN DIV LAT-18"H,ACRY TRANS	5.8	4,06	0.61	0,01
N	N	SCCT1818	ECRAN DIV LAT-18"H,ACRY TRANS	5.13	3,76	0.53	0,01
N	N	SCCT1518	ECRAN DIV LAT-18"H,ACRY TRANS	4.46	3,76	0.46	0,01
N	N	SCCY2418	ECRAN DIV LAT-18"H,ACRY SKY	6.47	4,35	0.69	0,02
N	N	SCCY2118	ECRAN DIV LAT-18"H,ACRY SKY	5.8	4,06	0.61	0,01
N	N	SCCY1818	ECRAN DIV LAT-18"H,ACRY SKY	5.13	3,76	0.53	0,01
N	N	SCCY1518	ECRAN DIV LAT-18"H,ACRY SKY	4.46	3,76	0.46	0,01
N	N	SCCT2411	ECRAN DIV LAT-11"H,ACRY TRANS	4.62	3,32	0.47	0,01
N	N	SCCT2111	ECRAN DIV LAT-11"H,ACRY TRANS	4.14	3,12	0.42	0,01
N	N	SCCT1811	ECRAN DIV LAT-11"H,ACRY TRANS	3.66	2,91	0.36	0,01
N	N	SCCT1511	ECRAN DIV LAT-11"H,ACRY TRANS	3.18	3,76	0.31	0,01
N	N	SCCY2411	ECRAN DIV LAT-11"H,ACRY SKY	4.62	3,32	0.47	0,01
N	N	SCCY2111	ECRAN DIV LAT-11"H,ACRY SKY	4.14	3,12	0.42	0,01
N	N	SCCY1811	ECRAN DIV LAT-11"H,ACRY SKY	3.66	2,91	0.36	0,01
N	N	SCCY1511	ECRAN DIV LAT-11"H,ACRY SKY	3.18	3,76	0.31	0,01
N	N	SCCF2418	ECRAN DIVISR LATERL-18"H, TISSU	6.47	4,35	0.69	0,02
N	N	SCCF2118	ECRAN DIVISR LATERL-18"H, TISSU	5.8	4,06	0.61	0,01
N	N	SCCF1818	ECRAN DIVISR LATERL-18"H, TISSU	5.13	3,76	0.53	0,01
N	N	SCCF1518	ECRAN DIVISR LATERL-18"H, TISSU	4.46	3,76	0.46	0,01
N	N	SCCF2411	ECRAN DIVISR LATERL-11"H, TISSU	4.62	3,32	0.47	0,01
N	N	SCCF2111	ECRAN DIVISR LATERL-11"H, TISSU	4.14	3,12	0.42	0,01
N	N	SCCF1811	ECRAN DIVISR LATERL-11"H, TISSU	3.66	2,91	0.36	0,01
N	N	SCCF1511	ECRAN DIVISR LATERL-18"H, TISSU	3.18	3,76	0.31	0,01
N	N	SCCFF2418	ECRAN DIVISR LATERL-18"H, FEUTRE	4.85	4,35	0.69	0,02

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
N	N	SCCFF2118	ECRAN DIVISR LATERL-18"H,FEUTRE	4.35	4,06	0.61	0,01
N	N	SCCFF1818	ECRAN DIVISR LATERL-18"H,FEUTRE	3.84	3,76	0.53	0,01
N	N	SCCFF1518	ECRAN DIVISR LATERL-18"H,FEUTRE	3.34	3,76	0.46	0,01
N	N	SCCFF2411	ECRAN DIVISR LATERL-11"H,FEUTRE	3.46	3,32	0.47	0,01
N	N	SCCFF2111	ECRAN DIVISR LATERL-11"H,FEUTRE	3.1	3,12	0.42	0,01
N	N	SCCFF1811	ECRAN DIVISR LATERL-11"H,FEUTRE	2.75	2,91	0.36	0,01
N	N	SCCFF1511	ECRAN DIVISR LATERL-18"H,FEUTRE	2.39	3,76	0.31	0,01
1	N	MCET601815	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	49.22	22,33	1.73	0,78
2	N	MCET601815	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	49.22	22,33	1.73	0,78
1	N	MCET541815	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	46.02	20,87	1.57	0,71
2	N	MCET541815	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	46.02	20,87	1.57	0,71
1	N	MCET601115	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	44.22	20,06	1.73	0,78
2	N	MCET601115	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	44.22	20,06	1.73	0,78
1	N	MCET541115	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	41.03	18,61	1.57	0,71
2	N	MCET541115	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	41.03	18,61	1.57	0,71
1	N	MCEY601815	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	49.22	22,33	1.73	0,78
2	N	MCEY601815	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	49.22	22,33	1.73	0,78
1	N	MCEY541815	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	46.02	20,87	1.57	0,71
2	N	MCEY541815	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	46.02	20,87	1.57	0,71
1	N	MCEY601115	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	44.22	20,06	1.73	0,78
2	N	MCEY601115	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	44.22	20,06	1.73	0,78
1	N	MCEY541115	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	41.03	18,61	1.57	0,71
2	N	MCEY541115	COMPTOIR SURFACE, DOS DECENTRE	41.03	18,61	1.57	0,71
1	N	MCCT601818	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	49.22	22,33	1.73	0,78
2	N	MCCT601818	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	49.22	22,33	1.73	0,78
1	N	MCCT541818	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	46.02	20,87	1.57	0,71
2	N	MCCT541818	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	46.02	20,87	1.57	0,71
1	N	MCCT601118	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	44.22	20,06	1.73	0,78
2	N	MCCT601118	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	44.22	20,06	1.73	0,78
1	N	MCCT541118	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	41.03	18,61	1.57	0,71
2	N	MCCT541118	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	41.03	18,61	1.57	0,71
1	N	MCCY601818	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	49.22	22,33	1.73	0,78
2	N	MCCY601818	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	49.22	22,33	1.73	0,78
1	N	MCCY541818	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	46.02	20,87	1.57	0,71
2	N	MCCY541818	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	46.02	20,87	1.57	0,71
1	N	MCCY601118	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	44.22	20,06	1.73	0,78
2	N	MCCY601118	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	44.22	20,06	1.73	0,78
1	N	MCCY541118	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	41.03	18,61	1.57	0,71
2	N	MCCY541118	COMPTOIR SURFACE, DOS CENTRE	41.03	18,61	1.57	0,71
N	N	RAD7211	RAILS D'ACCROCHAGE DOUBLE	59.82	27,13	8.19	3,71
N	N	RAD6611	RAILS D'ACCROCHAGE DOUBLE	55.49	25,17	7.53	3,42
N	N	RAD6011	RAILS D'ACCROCHAGE DOUBLE	51.16	23,21	6.86	3,11
N	N	RAD5411	RAILS D'ACCROCHAGE DOUBLE	46.82	21,24	6.19	2,81
N	N	RAD4811	RAILS D'ACCROCHAGE DOUBLE	42.49	19,27	5.53	2,51
N	N	RAD4211	RAILS D'ACCROCHAGE DOUBLE	38.16	17,31	4.86	2,20
N	N	RAD3611	RAILS D'ACCROCHAGE DOUBLE	33.83	15,35	4.19	1,90
N	N	RAD3011	RAILS D'ACCROCHAGE DOUBLE	29.5	13,38	3.52	1,60
N	N	RAD2411	RAILS D'ACCROCHAGE DOUBLE	25.16	11,41	2.86	1,30
N	N	RAS7211	RAILS D'ACCROCHAGE SIMPLE	45.85	20,80	7.3	3,31
N	N	RAS6611	RAILS D'ACCROCHAGE SIMPLE	42.63	19,34	6.71	3,04
N	N	RAS6011	RAILS D'ACCROCHAGE SIMPLE	39.4	17,87	6.11	2,77
N	N	RAS5411	RAILS D'ACCROCHAGE SIMPLE	36.17	16,41	5.52	2,50
N	N	RAS4811	RAILS D'ACCROCHAGE SIMPLE	32.94	14,94	4.92	2,23
N	N	RAS4211	RAILS D'ACCROCHAGE SIMPLE	29.72	13,48	4.33	1,96
N	N	RAS3611	RAILS D'ACCROCHAGE SIMPLE	26.49	12,02	3.74	1,70
N	N	RAS3011	RAILS D'ACCROCHAGE SIMPLE	23.26	10,55	3.14	1,42
N	N	RAS2411	RAILS D'ACCROCHAGE SIMPLE	20.03	9,09	2.55	1,16
N	N	EBM3018	BIBLIO DE SURF, DOS MELAMINE	38.73	17,57	7.38	3,35

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
N	N	EBW3018	BIBLIO DE SURF, DOS BLANC	38.73	17,57	7.38	3,35
N	N	EBT3018	BIBLIO DE SURF, DOS TRANS	36.12	16,38	7.38	3,35
N	N	EBY3018	BIBLIO DE SURF, DOS SKY	36.12	16,38	7.38	3,35
N	N	EBM2418	BIBLIO/PIGEON DE SURF,DOS MELA	33.1	15,01	3.62	1,64
N	N	EBW2418	BIBLI/PIGEON DE SURF,DOS BLANC	33.1	15,01	3.62	1,64
N	N	EBT2418	BIBLI/PIGEON DE SURF,DOS TRANS	31.14	14,12	3.62	1,64
N	N	EBY2418	BIBLIO/PIGEON DE SURF,DOS SKY	31.14	14,12	3.62	1,64
N	N	EBM1830	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS MEL	33.65	15,26	4.54	2,06
N	N	EBM1824	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS MEL	30.28	13,73	3.69	1,67
N	N	EBM1818	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS MEL	25.27	11,46	2.83	1,28
N	N	EBW1830	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS BLANC	33.65	15,26	4.54	2,06
N	N	EBW1824	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS BLANC	30.28	13,73	3.69	1,67
N	N	EBW1818	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS BLANC	25.27	11,46	2.83	1,28
N	N	EBT1830	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS TRANS	31.38	14,23	4.54	2,06
N	N	EBT1824	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS TRANS	28.18	12,78	3.69	1,67
N	N	EBT1818	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS TRANS	23.97	10,87	2.83	1,28
N	N	EBY1830	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS SKY	31.38	14,23	4.54	2,06
N	N	EBY1824	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS SKY	28.18	12,78	3.69	1,67
N	N	EBY1818	BIBLIO DE SURF-18"H,DOS SKY	23.97	10,87	2.83	1,28
N	N	EBM1130	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS MEL	27.14	12,31	2.54	1,15
N	N	EBM1124	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS MEL	23.6	10,70	2.07	0,94
N	N	EBM1118	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS MEL	22.73	10,31	1.59	0,72
N	N	EBW1130	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS BLANC	27.14	12,31	2.54	1,15
N	N	EBW1124	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS BLANC	23.6	10,70	2.07	0,94
N	N	EBW1118	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS BLANC	22.73	10,31	1.59	0,72
N	N	EBT1130	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS TRANS	26.14	11,86	2.54	1,15
N	N	EBT1124	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS TRANS	22.84	10,36	2.07	0,94
N	N	EBT1118	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS TRANS	22.16	10,05	1.59	0,72
N	N	EBY1130	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS SKY	26.14	11,86	2.54	1,15
N	N	EBY1124	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS SKY	22.84	10,36	2.07	0,94
N	N	EBY1118	BIBLIO DE SURF-11"H,DOS SKY	22.16	10,05	1.59	0,72
N	N	DVM1130	PIGEONIER DE SURF,DOS MELAMINE	34.57	15,68	2.54	1,15
N	N	DVM1124	PIGEONIER DE SURF,DOS MELAMINE	31.37	14,23	2.07	0,94
N	N	DVM1118	PIGEONIER DE SURF,DOS MELAMINE	27.16	12,32	1.59	0,72
N	N	DVW1130	PIGEONIER DE SURF,DOS BLANC	34.57	15,68	2.54	1,15
N	N	DVW1124	PIGEONIER DE SURF,DOS BLANC	31.37	14,23	2.07	0,94
N	N	DVW1118	PIGEONIER DE SURF,DOS BLANC	27.16	12,32	1.59	0,72
N	N	DVT1130	PIGEONIER DE SURF, DOS TRANSL	29.33	13,30	2.54	1,15
N	N	DVT1124	PIGEONIER DE SURF, DOS TRANSL	26.03	11,81	2.07	0,94
N	N	DVT1118	PIGEONIER DE SURF, DOS TRANSL	25.35	11,50	1.59	0,72
N	N	DVY1130	PIGEONIER DE SURFACE, DOS SKY	29.33	13,30	2.54	1,15
N	N	DVY1124	PIGEONIER DE SURFACE, DOS SKY	26.03	11,81	2.07	0,94
N	N	DVY1118	PIGEONIER DE SURFACE, DOS SKY	25.35	11,50	1.59	0,72
N	N	EDT843215	ETAG OUV SURF DOUBLE, TRANS	134.2	60,87	27.31	12,39
N	N	EDT723215	ETAG OUV SURF DOUBLE, TRANS	116.4	52,80	23.5	10,66
N	N	EDT603215	ETAG OUV SURF DOUBLE, TRANS	102.89	46,67	19.68	8,93
N	N	EDT483215	ETAG OUV SURF DOUBLE, TRANS	89.38	40,54	15.87	7,20
N	N	EDT423215	ETAG OUV SURF DOUBLE, TRANS	82.63	37,48	13.96	6,33
N	N	EDY843215	ETAG OUV SURF DOUBLE, SKY	134.2	60,87	27.31	12,39
N	N	EDY723215	ETAG OUV SURF DOUBLE, SKY	116.4	52,80	23.5	10,66
N	N	EDY603215	ETAG OUV SURF DOUBLE, SKY	102.89	46,67	19.68	8,93
N	N	EDY483215	ETAG OUV SURF DOUBLE, SKY	89.38	40,54	15.87	7,20
N	N	EDY423215	ETAG OUV SURF DOUBLE, SKY	82.63	37,48	13.96	6,33
N	N	EDT843216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	155.7	70,62	29.63	13,44
N	N	EDT723216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	134.9	61,19	25.49	11,56
N	N	EDT603216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	118.39	53,70	21.35	9,68
N	N	EDT483216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	101.88	46,21	17.21	7,81
N	N	EDT423216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	92.62	42,01	15.15	6,87

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
N	N	EDY843216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	155.7	70,62	29.63	13,44
N	N	EDY723216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	134.9	61,19	25.49	11,56
N	N	EDY603216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	118.39	53,70	21.35	9,68
N	N	EDY483216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	101.88	46,21	17.21	7,81
N	N	EDY423216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	92.62	42,01	15.15	6,87
N	N	EDS843215	DIVISR MELAMINE SURFACE DOUBLE	98.49	44,67	3.53	1,60
N	N	EDS723215	DIVISR MELAMINE SURFACE DOUBLE	88.72	40,24	3.04	1,38
N	N	EDS603215	DIVISR MELAMINE SURFACE DOUBLE	78.95	35,81	3.32	1,51
N	N	EDS483215	DIVISR MELAMINE SURFACE DOUBLE	69.17	31,37	2.67	1,21
N	N	EDS423215	DIVISR MELAMINE SURFACE DOUBLE	64.29	29,16	2.35	1,07
N	N	EST843215	ETAG OUV SURF SIMPLE, TRANS	141.78	64,31	28.31	12,84
N	N	EST723215	ETAG OUV SURF SIMPLE, TRANS	122.88	55,74	24.35	11,04
N	N	EST603215	ETAG OUV SURF SIMPLE, TRANS	108.82	49,36	20.4	9,25
N	N	EST483215	ETAG OUV SURF SIMPLE, TRANS	94.76	42,98	16.45	7,46
N	N	EST423215	ETAG OUV SURF SIMPLE, TRANS	87.72	39,79	14.47	6,56
N	N	ESY843215	ETAG OUV SURF SIMPLE, SKY	141.78	64,31	28.31	12,84
N	N	ESY723215	ETAG OUV SURF SIMPLE, SKY	122.88	55,74	24.35	11,04
N	N	ESY603215	ETAG OUV SURF SIMPLE, SKY	108.82	49,36	20.4	9,25
N	N	ESY483215	ETAG OUV SURF SIMPLE, SKY	94.76	42,98	16.45	7,46
N	N	ESY423215	ETAG OUV SURF SIMPLE, SKY	87.72	39,79	14.47	6,56
N	N	EST843216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	152.9	69,35	29.63	13,44
N	N	EST723216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	132.5	60,10	25.49	11,56
N	N	EST603216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	116.94	53,04	21.35	9,68
N	N	EST483216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	101.38	45,99	17.21	7,81
N	N	EST423216C	ETAG PORTES COULIS, TRANS	93.59	42,45	15.15	6,87
N	N	ESY843216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	152.9	69,35	29.63	13,44
N	N	ESY723216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	132.5	60,10	25.49	11,56
N	N	ESY603216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	116.94	53,04	21.35	9,68
N	N	ESY483216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	101.38	45,99	17.21	7,81
N	N	ESY423216C	ETAG PORTES COULISSANTES, SKY	93.59	42,45	15.15	6,87
N	N	ESS843215	DIVISR MELAMINE SURFACE SIMPLE	100.56	45,61	3.91	1,77
N	N	ESS723215	DIVISR MELAMINE SURFACE SIMPLE	90.59	41,09	3.36	1,52
N	N	ESS603215	DIVISR MELAMINE SURFACE SIMPLE	83.18	37,73	3.67	1,66
N	N	ESS483215	DIVISR MELAMINE SURFACE SIMPLE	72.85	33,04	2.95	1,34
N	N	ESS423215	DIVISR MELAMINE SURFACE SIMPLE	67.68	30,70	2.6	1,18
N	N	ET903220	ETAG OUV POUR MOD RANG,TRANS	172.12	78,07	37.36	16,95
N	N	ET723220	ETAG OUV POUR MOD RANG,TRANS	147.39	66,85	30.04	13,63
N	N	ET603220	ETAG OUV POUR MOD RANG,TRANS	132.14	59,94	25.17	11,42
N	N	ET483220	ETAG OUV POUR MOD RANG,TRANS	114.42	51,90	20.29	9,20
N	N	ET423220	ETAG OUV POUR MOD RANG,TRANS	110.26	50,01	17.85	8,10
N	N	EY903220	ETAG OUV POUR MOD RANG,SKY	172.12	78,07	37.36	16,95
N	N	EY723220	ETAG OUV POUR MOD RANG,SKY	147.39	66,85	30.04	13,63
N	N	EY603220	ETAG OUV POUR MOD RANG,SKY	132.14	59,94	25.17	11,42
N	N	EY483220	ETAG OUV POUR MOD RANG,SKY	114.42	51,90	20.29	9,20
N	N	EY423220	ETAG OUV POUR MOD RANG,SKY	110.26	50,01	17.85	8,10
N	N	ET903220V	ETAG PORTES ESC, TRANS	202.63	91,91	38.78	17,59
N	N	ET723220V	ETAG PORTES ESC, TRANS	164.71	74,71	31.18	14,14
N	N	ET603220V	ETAG PORTES ESC, TRANS	145.22	65,87	26.12	11,85
N	N	ET483220V	ETAG PORTES ESC, TRANS	125.74	57,03	21.06	9,55
N	N	ET423220V	ETAG PORTES ESC, TRANS	116.00	52,62	18.53	8,41
N	N	EY903220V	ETAG PORTES ESC, SKY	202.63	91,91	38.78	17,59
N	N	EY723220V	ETAG PORTES ESC, SKY	164.71	74,71	31.18	14,14
N	N	EY603220V	ETAG PORTES ESC, SKY	145.22	65,87	26.12	11,85
N	N	EY483220V	ETAG PORTES ESC, SKY	125.74	57,03	21.06	9,55
N	N	EY423220V	ETAG PORTES ESC, SKY	116.00	52,62	18.53	8,41
N	N	ET723220C	ETAG PORTES COUL, TRANS	157.01	71,22	31.18	14,14
N	N	ET603220C	ETAG PORTES COUL, TRANS	139.02	63,06	26.12	11,85
N	N	ET483220C	ETAG PORTES COUL, TRANS	121.04	54,90	21.06	9,55

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
N	N	EY723220C	ETAG PORTES COUL, SKY	157.01	71.22	31.18	14,14
N	N	EY603220C	ETAG PORTES COUL, SKY	139.02	63.06	26.12	11,85
N	N	EY483220C	ETAG PORTES COUL, SKY	121.04	54.90	21.06	9,55
N	N	ES903220	DIVISEUR MEL POUR MODULE RANG	115.81	52.53	4.18	1,90
N	N	ES723220	DIVISEUR MEL POUR MODULE RANG	99.04	44.92	3.36	1,52
N	N	ES603220	DIVISEUR MEL POUR MODULE RANG	90.42	41.01	3.67	1,66
N	N	ES483220	DIVISEUR MEL POUR MODULE RANG	78.88	35.78	2.95	1,34
N	N	ES423220	DIVISEUR MEL POUR MODULE RANG	73.11	33.16	2.6	1,18
1	N	DFM2090MF	BAHUT PARTAGE, TIROIRS CLASSEUR	404.49	183.47	37.14	16,85
2	N	DFM2090MF	BAHUT PARTAGE, TIROIRS CLASSEUR	404.49	183.47	37.14	16,85
5	N	DFM2090MF	BAHUT PARTAGE, TIROIRS CLASSEUR	422.18	191.50	37.89	17,19
6	N	DFM2090MF	BAHUT PARTAGE, TIROIRS CLASSEUR	422.18	191.50	37.89	17,19
1	N	DLUF2072M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	307.25	139.37	28.32	12,85
2	N	DLUF2072M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	307.25	139.37	28.32	12,85
1	N	DLUF2060M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	266.08	120.69	23.72	10,76
2	N	DLUF2060M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	266.08	120.69	23.72	10,76
1	N	DLUF2048M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	239.3	108.54	19.13	8,68
2	N	DLUF2048M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	239.3	108.54	19.13	8,68
5	N	DLUF2072M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	319.78	145.05	29.04	13,17
6	N	DLUF2072M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	319.78	145.05	29.04	13,17
5	N	DLUF2060M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	276.53	125.43	24.32	11,03
6	N	DLUF2060M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	276.53	125.43	24.32	11,03
5	N	DLUF2048M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	247.67	112.34	19.61	8,89
6	N	DLUF2048M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS UUF	247.67	112.34	19.61	8,89
1	N	DLF2072M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	299.33	135.77	28.32	12,85
2	N	DLF2072M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	299.33	135.77	28.32	12,85
1	N	DLF2060M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	258.16	117.10	23.72	10,76
2	N	DLF2060M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	258.16	117.10	23.72	10,76
1	N	DLF2048M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	231.38	104.95	19.13	8,68
2	N	DLF2048M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	231.38	104.95	19.13	8,68
5	N	DLF2072M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	311.86	141.46	29.04	13,17
6	N	DLF2072M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	311.86	141.46	29.04	13,17
5	N	DLF2060M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	268.61	121.84	24.32	11,03
6	N	DLF2060M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	268.61	121.84	24.32	11,03
5	N	DLF2048M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	239.75	108.75	19.61	8,89
6	N	DLF2048M	BAHUT PARTAGE, TIROIRS FF	239.75	108.75	19.61	8,89
1	N	DUL209021MS	BAHUT PARTAGE, OUVERT&UF-21"H	261.28	118.51	27.22	12,35
2	N	DUL209021MS	BAHUT PARTAGE, OUVERT&UF-21"H	261.28	118.51	27.22	12,35
1	N	DUL207221MS	BAHUT PARTAGE, OUVERT&UF-21"H	231.78	105.13	21.89	9,93
2	N	DUL207221MS	BAHUT PARTAGE, OUVERT&UF-21"H	231.78	105.13	21.89	9,93
5	N	DUL209021MS	BAHUT PARTAGE, OUVERT&UF-21"H	276.78	125.55	27.22	12,35
6	N	DUL209021MS	BAHUT PARTAGE, OUVERT&UF-21"H	276.78	125.55	27.22	12,35
5	N	DUL207221MS	BAHUT PARTAGE, OUVERT&UF-21"H	244.18	110.76	21.89	9,93
6	N	DUL207221MS	BAHUT PARTAGE, OUVERT&UF-21"H	244.18	110.76	21.89	9,93
1	N	DS209021MS	BAHUT PARTAGE OUVERT - 21"H	196.94	89.33	27.22	12,35
2	N	DS209021MS	BAHUT PARTAGE OUVERT - 21"H	196.94	89.33	27.22	12,35
1	N	DS207221MS	BAHUT PARTAGE OUVERT - 21"H	165.6	75.11	21.89	9,93
2	N	DS207221MS	BAHUT PARTAGE OUVERT - 21"H	165.6	75.11	21.89	9,93
5	N	DS209021MS	BAHUT PARTAGE OUVERT - 21"H	212.44	96.36	27.22	12,35
6	N	DS209021MS	BAHUT PARTAGE OUVERT - 21"H	212.44	96.36	27.22	12,35
5	N	DS207221MS	BAHUT PARTAGE OUVERT - 21"H	178.00	80.74	21.89	9,93
6	N	DS207221MS	BAHUT PARTAGE OUVERT - 21"H	178.00	80.74	21.89	9,93
1	N	DUL206021M	BAHUTS PARTAGE TIROIRS UF-21"H	223.14	101.21	18.33	8,31
2	N	DUL206021M	BAHUTS PARTAGE TIROIRS UF-21"H	223.14	101.21	18.33	8,31
1	N	DUL204821M	BAHUTS PARTAGE TIROIRS UF-21"H	191.49	86.86	14.78	6,70
2	N	DUL204821M	BAHUTS PARTAGE TIROIRS UF-21"H	191.49	86.86	14.78	6,70
5	N	DUL206021M	BAHUTS PARTAGE TIROIRS UF-21"H	233.47	105.90	18.33	8,31
6	N	DUL206021M	BAHUTS PARTAGE TIROIRS UF-21"H	233.47	105.90	18.33	8,31

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	N	DUL204821M	BAHUTS PARTAGE TIROIRS UF-21"H	199.75	90,61	14.78	6,70
6	N	DUL204821M	BAHUTS PARTAGE TIROIRS UF-21"H	199.75	90,61	14.78	6,70
1	N	DS206021M	BAHUT PARTAGE COMPART OUV-21"H	142.76	64,75	18.33	8,31
2	N	DS206021M	BAHUT PARTAGE COMPART OUV-21"H	142.76	64,75	18.33	8,31
1	N	DS204821M	BAHUT PARTAGE COMPART OUV-21"H	120.14	54,49	14.78	6,70
2	N	DS204821M	BAHUT PARTAGE COMPART OUV-21"H	120.47	54,64	14.78	6,70
5	N	DS206021M	BAHUT PARTAGE COMPART OUV-21"H	153.09	69,44	18.33	8,31
6	N	DS206021M	BAHUT PARTAGE COMPART OUV-21"H	153.09	69,44	18.33	8,31
5	N	DS204821M	BAHUT PARTAGE COMPART OUV-21"H	128.74	58,40	14.78	6,70
6	N	DS204821M	BAHUT PARTAGE COMPART OUV-21"H	128.74	58,40	14.78	6,70
1	N	LUF2090LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	486.16	220,52	37.72	17,11
2	N	LUF2090LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	486.16	220,52	37.72	17,11
5	N	LUF2090LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	503.27	228,28	38.25	17,35
6	N	LUF2090LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	503.27	228,28	38.25	17,35
1	N	LF2090LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	463.44	210,21	37.72	17,11
2	N	LF2090LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	463.44	210,21	37.72	17,11
5	N	LF2090LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	480.43	217,92	38.25	17,35
6	N	LF2090LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	480.43	217,92	38.25	17,35
1	N	S2090S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	232.03	105,25	34.61	15,70
2	N	S2090S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	232.03	105,25	34.61	15,70
1	N	S2072S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	184.28	83,59	28.32	12,85
2	N	S2072S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	184.28	83,59	28.32	12,85
1	N	S2060S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	160.47	72,79	23.72	10,76
2	N	S2060S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	160.47	72,79	23.72	10,76
1	N	S2048S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	136.64	61,98	19.13	8,68
2	N	S2048S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	136.64	61,98	19.13	8,68
5	N	S2090S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	247.68	112,35	35.48	16,09
6	N	S2090S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	247.68	112,35	35.48	16,09
5	N	S2072S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	196.81	89,27	29.04	13,17
6	N	S2072S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	196.81	89,27	29.04	13,17
5	N	S2060S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	170.81	77,48	24.32	11,03
6	N	S2060S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	170.81	77,48	24.32	11,03
5	N	S2048S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	145.00	65,77	19.61	8,89
6	N	S2048S	BAHUT BIBLIOTHEQUE OUVERTE	145.00	65,77	19.61	8,89
1	N	LUF2072LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	353.76	160,46	28.32	12,85
2	N	LUF2072LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	353.76	160,46	21.89	9,93
1	N	LUF2060LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	313.2	142,07	23.72	10,76
2	N	LUF2060LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	313.2	142,07	23.72	10,76
1	N	LUF2048LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	268.83	121,94	19.13	8,68
2	N	LUF2048LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	268.83	121,94	19.13	8,68
5	N	LUF2072LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	366.3	166,15	29.04	13,17
6	N	LUF2072LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	366.3	166,15	29.04	13,17
5	N	LUF2060LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	331.59	150,41	24.32	11,03
6	N	LUF2060LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	331.59	150,41	24.32	11,03
5	N	LUF2048LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	277.19	125,73	19.61	8,89
6	N	LUF2048LUF	BAHUT TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	277.19	125,73	19.61	8,89
1	N	LF2072LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	344.98	156,48	28.32	12,85
2	N	LF2072LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	344.98	156,48	21.89	9,93
1	N	LF2060LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	304.42	138,08	23.72	10,76
2	N	LF2060LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	304.23	138,00	23.72	10,76
1	N	LF2048LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	260.05	117,96	19.13	8,68
2	N	LF2048LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	260.05	117,96	19.13	8,68
5	N	LF2072LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	357.52	162,17	29.04	13,17
6	N	LF2072LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	357.52	162,17	29.04	13,17
5	N	LF2060LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	322.81	146,42	24.32	11,03
6	N	LF2060LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	322.81	146,42	24.32	11,03
5	N	LF2048LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	268.41	121,75	19.61	8,89
6	N	LF2048LF	BAHUT TIROIRS CLASSEUR	268.41	121,75	19.61	8,89

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
1	N	2036LUF	MODULE UTILITE/CLASSEUR	182.71	82,88	14.53	6,59
2	N	2036LUF	MODULE UTILITE/CLASSEUR	182.71	82,88	14.53	6,59
5	N	2036LUF	MODULE UTILITE/CLASSEUR	189.99	86,18	14.9	6,76
6	N	2036LUF	MODULE UTILITE/CLASSEUR	189.99	86,18	14.9	6,76
1	N	2036LF	MODULE CLASSEUR LATERAL	173.93	78,89	14.53	6,59
2	N	2036LF	MODULE CLASSEUR LATERAL	173.93	78,89	14.53	6,59
5	N	2036LF	MODULE CLASSEUR LATERAL	180.21	81,74	14.9	6,76
6	N	2036LF	MODULE CLASSEUR LATERAL	180.21	81,74	14.9	6,76
1	N	2036S	MODULE BIBLIOTHEQUE OUVERTE	100.36	45,52	14.53	6,59
2	N	2036S	MODULE BIBLIOTHEQUE OUVERTE	100.36	45,52	14.53	6,59
5	N	2036S	MODULE BIBLIOTHEQUE OUVERTE	106.64	48,37	14.9	6,76
6	N	2036S	MODULE BIBLIOTHEQUE OUVERTE	106.64	48,37	14.9	6,76
1	N	UL209021UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	446.77	202,65	27.22	12,35
2	N	UL209021UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	446.77	202,65	27.22	12,35
5	N	UL209021UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	462.27	209,68	27.22	12,35
6	N	UL209021UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	462.27	209,68	27.22	12,35
1	N	UL209021ULS	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	264.36	119,91	27.22	12,35
2	N	UL209021ULS	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	264.36	119,91	27.22	12,35
1	N	UL207221ULS	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	234.55	106,39	21.89	9,93
2	N	UL207221ULS	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	234.55	106,39	21.89	9,93
5	N	UL209021ULS	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	279.89	126,96	27.22	12,35
6	N	UL209021ULS	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	279.89	126,96	27.22	12,35
5	N	UL207221ULS	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	246.95	112,01	21.89	9,93
6	N	UL207221ULS	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	246.95	112,01	21.89	9,93
1	N	S209021S	BAHUT OUVERT	206.05	93,46	27.22	12,35
2	N	S209021S	BAHUT OUVERT	206.05	93,46	27.22	12,35
1	N	S207221S	BAHUT OUVERT	164.54	74,63	21.89	9,93
2	N	S207221S	BAHUT OUVERT	164.54	74,63	21.89	9,93
1	N	S206021S	BAHUT OUVERT	142.26	64,53	18.33	8,31
2	N	S206021S	BAHUT OUVERT	142.26	64,53	18.33	8,31
1	N	S204821S	BAHUT OUVERT	119.99	54,43	14.78	6,70
2	N	S204821S	BAHUT OUVERT	119.98	54,42	14.78	6,70
1	N	S203621S	BAHUT OUVERT	88.79	40,27	11.23	5,09
2	N	S203621S	BAHUT OUVERT	88.79	40,27	11.23	5,09
5	N	S209021S	BAHUT OUVERT	221.55	100,49	27.22	12,35
6	N	S209021S	BAHUT OUVERT	221.55	100,49	27.22	12,35
5	N	S207221S	BAHUT OUVERT	176.94	80,26	21.89	9,93
6	N	S207221S	BAHUT OUVERT	176.94	80,26	21.89	9,93
5	N	S206021S	BAHUT OUVERT	152.59	69,21	18.33	8,31
6	N	S206021S	BAHUT OUVERT	152.59	69,21	18.33	8,31
5	N	S204821S	BAHUT OUVERT	128.24	58,17	14.78	6,70
6	N	S204821S	BAHUT OUVERT	128.24	58,17	14.78	6,70
5	N	S203621S	BAHUT OUVERT	94.99	43,09	11.23	5,09
6	N	S203621S	BAHUT OUVERT	94.99	43,09	11.23	5,09
1	N	UL206021UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	249.41	113,13	18.33	8,31
2	N	UL206021UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	249.41	113,13	18.33	8,31
1	N	UL204821UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	211.92	96,13	14.78	6,70
2	N	UL204821UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	211.92	96,13	14.78	6,70
5	N	UL206021UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	259.74	117,82	18.33	8,31
6	N	UL206021UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	259.74	117,82	18.33	8,31
5	N	UL204821UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	220.18	99,87	14.78	6,70
6	N	UL204821UL	BAHUT TIROIR UTILITE/CLASSEUR	220.18	99,87	14.78	6,70
1	N	UL206021S	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	185.07	83,95	18.33	8,31
2	N	UL206021S	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	185.07	83,95	18.33	8,31
1	N	UL204821S	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	160.6	72,85	14.78	6,70
2	N	UL204821S	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	160.6	72,85	14.78	6,70
5	N	UL206021S	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	195.41	88,64	18.33	8,31
6	N	UL206021S	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	195.41	88,64	18.33	8,31

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	N	UL204821S	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	168.86	76.59	14.78	6.70
6	N	UL204821S	BAHUT U/F, COMPARTIMENT OUVERT	168.86	76.59	14.78	6.70
N	N	MP1518F	CAISSON MOBILE U/F	55.55	25.20	4.29	1.95
		4TRAC496C1	4 DUPLEX,CIRCUIT 1,96"/84"/72"	15.00	6,80	1.05	0,48
		4TRAC496C2	4 DUPLEX,CIRCUIT 2,96"/84"/72"	15.00	6,80	1.05	0,48
		4TRAC296C1	2 DUPLEX, CIRCUIT 1, 96"/84"	15.00	6,80	1.05	0,48
		4TRAC296C2	2 DUPLEX, CIRCUIT 2, 96"/84"	15.00	6,80	1.05	0,48
		4TRAC272C1	2 DUPLEX, CIRCUIT 1, 72"	15.00	6,80	1.05	0,48
		4TRAC272C2	2 DUPLEX, CIRCUIT 2, 72"	15.00	6,80	1.05	0,48
		4TRAC260C1	2 DUPLEX, CIRCUIT 1, 60"48"	15.00	6,80	1.05	0,48
		4TRAC260C2	2 DUPLEX, CIRCUIT 2, 60"48"	15.00	6,80	1.05	0,48
		PASS54	CABLE DE RACCORD UNIVRSEL,54"L	0.6	0,27	0.54	0,24
		PASS36	CABLE DE RACCORD UNIVRSEL,36"L	0.6	0,27	0.54	0,24
		FFEED72	SOURCE ELEC AU PLANCHER, 72"L	0.6	0,27	0.54	0,24
		FFEED60	SOURCE ELEC AU PLANCHER, 60"L	0.6	0,27	0.54	0,24
N	N	FFEED23	SOURCE ELEC AU PLAFOND, 23"L	0.6	0,27	0.54	0,24
N	N	CEV23	CONDUIT DE 23"	0.6	0,27	0.54	0,24
N	N	CFEED120	SOURCE ELEC AU PLAFOND, 120"L	12.00	5,44	0.5	0,23
N	N	POLE120	COLONETTE 120"	12.00	5,44	0.5	0,23
		COM	PLAQUE DE COMMUNICATION	0.9	0,41	0.08	0,04
N	N	DELECT	MODULE ELEC SURFACE 4PWR/4USB	4.8	2,18	0.59	0,27
N	N	DELECY	MODULE ELEC SURFACE 4PWR/4USB	4.8	2,18	0.59	0,27
N	N	SELECT	MODULE ELEC SURFACE 2PWR/2USB	4.8	2,18	0.59	0,27
N	N	SELECY	MODULE ELEC SURFACE 2PWR/2USB	4.8	2,18	0.59	0,27
N	N	MOD1454	PANNEAU MODESTIE MODULAIRE,54"	20.21	9,17	1.23	0,56
N	N	MOD1442	PANNEAU MODESTIE MODULAIRE,42"	18.52	8,40	1.1	0,50
N	N	MOD1430	PANNEAU MODESTIE MODULAIRE,30"	13.91	6,31	0.89	0,40
N	N	CU2036	COUSSIN POUR RANGEMENTS 20" H	14.00	6,35	1.58	0,72
N	N	CU2030	COUSSIN POUR RANGEMENTS 20" H	11.00	4,99	1.33	0,60
N	N	CU2024	COUSSIN POUR RANGEMENTS 20" H	11.00	4,99	1.08	0,49
N	N	CU1518	COUSSIN POUR CAISSON MOBILE	9.00	4,08	0.65	0,29
N	N	TK8822	PANNEAU D'AFFICHAGE	17.57	7,97	1.27	0,58
N	N	TK8222	PANNEAU D'AFFICHAGE	16.58	7,52	1.17	0,53
N	N	TK7022	PANNEAU D'AFFICHAGE	14.6	6,62	1.00	0,45
N	N	TK5822	PANNEAU D'AFFICHAGE	12.62	5,72	0.83	0,38
N	N	TK4622	PANNEAU D'AFFICHAGE	10.64	4,83	0.66	0,30
N	N	TK4022	PANNEAU D'AFFICHAGE	9.65	4,38	0.58	0,26
N	N	TK4012	PANNEAU D'AFFICHAGE	6.06	2,75	0.27	0,12
N	N	TK3412	PANNEAU D'AFFICHAGE	5.32	2,41	0.21	0,10
N	N	TK2812	PANNEAU D'AFFICHAGE	4.68	2,12	0.15	0,07
N	N	TK2212	PANNEAU D'AFFICHAGE	5.22	2,37	0.15	0,07
N	N	TK1912	PANNEAU D'AFFICHAGE	5.99	2,72	0.26	0,12
N	N	TK1625	PANNEAU D'AFFICHAGE	6.06	2,75	0.27	0,12
N	N	TK1619	PANNEAU D'AFFICHAGE	5.32	2,41	0.21	0,10
N	N	TK1613	PANNEAU D'AFFICHAGE	4.68	2,12	0.15	0,07
N	N	TK2213	PANNEAU D'AFFICHAGE	5.33	2,42	0.21	0,10
N	N	TK2813	PANNEAU D'AFFICHAGE	5.99	2,72	0.26	0,12
N	N	TK2806	PANNEAU D'AFFICHAGE	4.42	2,00	0.12	0,05
N	N	TK2206	PANNEAU D'AFFICHAGE	4.06	1,84	0.1	0,05
N	N	TK1606	PANNEAU D'AFFICHAGE	3.71	1,68	0.07	0,03
N	N	METK6018	DOS METAL POUR ECRAN D'EXTREMITE	36.45	16,53	0.99	0,45
N	N	METK5418	DOS METAL POUR ECRAN D'EXTREMITE	32.69	14,83	0.9	0,41
N	N	METK3018	DOS METAL POUR ECRAN D'EXTREMITE	18.98	8,61	0.54	0,24
N	N	SURFCON	SUPPORTS D'ATT DE SURF A RANG	18.14	8,23	0.68	0,31
N	N	HDFP	PLAQUES JONCTION, PAIRE	4.17	1,89	0.06	0,03
N	N	SUPECRED	SUPPORT ECRAN DOUBLE	11.77	5,34	0.36	0,16
N	N	SUPECRES	SUPPORT ECRAN SIMPLE	18.72	8,49	0.98	0,44
		BM2	2E BTE DU MEUBLE, ITEM MONTER	0.01	0,00	0.01	0,00

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
		BM3	3E BTE DU MEUBLE, ITEM MONTER	0.01	0,00	0.01	0,00
		BM4	4E BTE DU MEUBLE, ITEM MONTER	0.01	0,00	0.01	0,00
		BD2	2E BTE DU MEUBLE,ITEM DEMONTER	0.01	0,00	0.01	0,00
		BD3	3E BTE DU MEUBLE,ITEM DEMONTER	0.01	0,00	0.01	0,00
		BD4	4E BTE DU MEUBLE,ITEM DEMONTER	0.01	0,00	0.01	0,00
N	N	1KITPONT10	SUPPORT DE SURFACE	24.4	11,07	0.42	0,19
N	N	2KITPONT10	SUPPORT DE SURFACE	47.19	21,41	0.79	0,36
N	N	1KITPONT06	SUPPORT DE SURFACE	16.13	7,32	0.22	0,10
N	N	2KITPONT06	SUPPORT DE SURFACE	31.43	14,26	0.41	0,19
N	N	2KITPONT	SUPPORT DE SURFACE	40.53	18,38	0.64	0,29
N	N	1KITBASE120	PLAQUE PIETEMENT TABLE 120	42.7	19,37	0.72	0,33
N	N	1PONT10DR	SUPPORT DE SURFACE	13.38	6,07	0.38	0,17
N	N	1PONT10GA	SUPPORT DE SURFACE	13.38	6,07	0.38	0,17
N	N	1KITPONT10PLAQ2	SUPPORT DE SURFACE	40.92	18,56	0.56	0,25
N	N	2KITPONT10PLAQ2	SUPPORT DE SURFACE	63.4	28,76	0.91	0,41
N	N	1KITPONT10PLAQ1	SUPPORT DE SURFACE	32.82	14,89	0.54	0,24
5	N	RCDT6696	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	256.00	116,12	7.98	3,62
6	N	RCDT6696	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	256.00	116,12	7.98	3,62
5	N	RCDT6684	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	222.57	100,96	7.00	3,18
6	N	RCDT6684	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	222.57	100,96	7.00	3,18
5	N	RCDT6672	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	190.05	86,21	6.01	2,73
6	N	RCDT6672	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	190.05	86,21	6.01	2,73
5	N	RCDT6660	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	158.48	71,89	5.03	2,28
6	N	RCDT6660	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	158.48	71,89	5.03	2,28
5	N	RCDT6648	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	126.24	57,26	4.05	1,84
6	N	RCDT6648	SURFACE DBL,COUVER ACRYL TRANS	126.24	57,26	4.05	1,84
5	N	RCDY6696	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	256.00	116,12	7.98	3,62
6	N	RCDY6696	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	256.00	116,12	7.98	3,62
5	N	RCDY6684	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	222.57	100,96	7.00	3,18
6	N	RCDY6684	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	222.57	100,96	7.00	3,18
5	N	RCDY6672	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	190.05	86,21	6.01	2,73
6	N	RCDY6672	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	190.05	86,21	6.01	2,73
5	N	RCDY6660	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	158.48	71,89	5.03	2,28
6	N	RCDY6660	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	158.48	71,89	5.03	2,28
5	N	RCDY6648	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	126.24	57,26	4.05	1,84
6	N	RCDY6648	SURFACE DBL,COUVER ACRYL SKY	126.24	57,26	4.05	1,84
5	N	CEM2466	EXTENSION DE SURF,BASE MELAMIN	126.18	57,23	21.36	9,69
6	N	CEM2466	EXTENSION DE SURF,BASE MELAMIN	126.18	57,23	21.36	9,69
5	N	CEM2460	EXTENSION DE SURF,BASE MELAMIN	115.6	52,44	19.17	8,70
6	N	CEM2460	EXTENSION DE SURF,BASE MELAMIN	115.6	52,44	19.17	8,70
5	N	CEM2454	EXTENSION DE SURF,BASE MELAMIN	101.3	45,95	15.99	7,25
6	N	CEM2454	EXTENSION DE SURF,BASE MELAMIN	101.3	45,95	15.99	7,25
5	N	CET2466	EXT SURF,BASE MEL/INSERT TRANS	121.75	55,22	21.36	9,69
6	N	CET2466	EXT SURF,BASE MEL/INSERT TRANS	121.75	55,22	21.36	9,69
5	N	CET2460	EXT SURF,BASE MEL/INSERT TRANS	111.11	50,40	19.17	8,70
6	N	CET2460	EXT SURF,BASE MEL/INSERT TRANS	111.11	50,40	19.17	8,70
5	N	CET2454	EXT SURF,BASE MEL/INSERT TRANS	97.78	44,35	15.99	7,25
6	N	CET2454	EXT SURF,BASE MEL/INSERT TRANS	97.78	44,35	15.99	7,25
5	N	CEY2466	EXT SURF,BASE MEL/INSERT SKY	121.75	55,22	21.36	9,69
6	N	CEY2466	EXT SURF,BASE MEL/INSERT SKY	121.75	55,22	21.36	9,69
5	N	CEY2460	EXT SURF,BASE MEL/INSERT SKY	111.11	50,40	19.17	8,70
6	N	CEY2460	EXT SURF,BASE MEL/INSERT SKY	111.11	50,40	19.17	8,70
5	N	CEY2454	EXT SURF,BASE MEL/INSERT SKY	97.78	44,35	15.99	7,25
6	N	CEY2454	EXT SURF,BASE MEL/INSERT SKY	97.78	44,35	15.99	7,25
5	N	RCST3796	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	242.84	110,15	7.92	3,59
6	N	RCST3796	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	242.84	110,15	7.92	3,59
5	N	RCST3784	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	212.37	96,33	6.94	3,15
6	N	RCST3784	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	212.37	96,33	6.94	3,15

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
5	N	RCST3772	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	181.9	82,51	5.97	2,71
6	N	RCST3772	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	181.9	82,51	5.97	2,71
5	N	RCST3760	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	151.67	68,80	5.00	2,27
6	N	RCST3760	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	151.67	68,80	5.00	2,27
5	N	RCST3748	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	121.15	54,95	4.02	1,82
6	N	RCST3748	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	121.15	54,95	4.02	1,82
5	N	RCST3496	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	236.06	107,08	7.92	3,59
6	N	RCST3496	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	236.06	107,08	7.92	3,59
5	N	RCST3484	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	206.54	93,68	6.94	3,15
6	N	RCST3484	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	206.54	93,68	6.94	3,15
5	N	RCST3472	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	176.02	79,84	5.97	2,71
6	N	RCST3472	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	176.02	79,84	5.97	2,71
5	N	RCST3460	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	145.34	65,93	5.00	2,27
6	N	RCST3460	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	145.34	65,93	5.00	2,27
5	N	RCST3448	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	116.08	52,65	4.02	1,82
6	N	RCST3448	SURF SIMPLE,COUVERCLES TRANSL	116.08	52,65	4.02	1,82
5	N	RCSY3796	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	242.84	110,15	7.92	3,59
6	N	RCSY3796	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	242.84	110,15	7.92	3,59
5	N	RCSY3784	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	212.37	96,33	6.94	3,15
6	N	RCSY3784	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	212.37	96,33	6.94	3,15
5	N	RCSY3772	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	181.9	82,51	5.97	2,71
6	N	RCSY3772	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	181.9	82,51	5.97	2,71
5	N	RCSY3760	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	151.67	68,80	5.00	2,27
6	N	RCSY3760	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	151.67	68,80	5.00	2,27
5	N	RCSY3748	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	121.15	54,95	4.02	1,82
6	N	RCSY3748	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	121.15	54,95	4.02	1,82
5	N	RCSY3496	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	236.06	107,08	7.92	3,59
6	N	RCSY3496	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	236.06	107,08	7.92	3,59
5	N	RCSY3484	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	206.54	93,68	6.94	3,15
6	N	RCSY3484	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	206.54	93,68	6.94	3,15
5	N	RCSY3472	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	176.02	79,84	5.97	2,71
6	N	RCSY3472	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	176.02	79,84	5.97	2,71
5	N	RCSY3460	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	145.34	65,93	5.00	2,27
6	N	RCSY3460	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	145.34	65,93	5.00	2,27
5	N	RCSY3448	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	116.08	52,65	4.02	1,82
6	N	RCSY3448	SURF SIMPLE,COUVERCLES SKY	116.08	52,65	4.02	1,82
5	N	RD304824S	SURFACE RETOUR, DOUBLE	94.12	42,69	4.05	1,84
6	N	RD304824S	SURFACE RETOUR, DOUBLE	94.12	42,69	4.05	1,84
5	N	RD303624S	SURFACE RETOUR, DOUBLE	78.64	35,67	3.07	1,39
6	N	RD303624S	SURFACE RETOUR, DOUBLE	78.64	35,67	3.07	1,39
5	N	S204824R	SURFACE RETOUR, GAUCHE	77.94	35,35	3.28	1,49
6	N	S204824R	SURFACE RETOUR, GAUCHE	77.94	35,35	3.28	1,49
5	N	S203624R	SURFACE RETOUR, GAUCHE	64.86	29,42	2.49	1,13
6	N	S203624R	SURFACE RETOUR, GAUCHE	64.86	29,42	2.49	1,13
5	N	R244820S	SURFACE RETOUR, DROITE	77.94	35,35	3.28	1,49
6	N	R244820S	SURFACE RETOUR, DROITE	77.94	35,35	3.28	1,49
5	N	R243620S	SURFACE RETOUR, DROITE	64.86	29,42	2.49	1,13
6	N	R243620S	SURFACE RETOUR, DROITE	64.86	29,42	2.49	1,13
N	N	CBDM66	BASE EN MELAMINE DOUBLE	71.63	32,49	8.4	3,81
N	N	CBDT66	BASE DOUBLE,MELAMIN/ACRY TRANS	60.31	27,36	8.4	3,81
N	N	CBDY66	BASE DOUBLE,MELAMIN/ACRY SKY	60.31	27,36	8.4	3,81
N	N	QBD66	BASE DOUBLE EN U - METAL	71.63	32,49	8.4	3,81
N	N	CBSM36	BASE EN MELAMINE SIMPLE	43.78	19,86	4.68	2,12
N	N	CBSM33	BASE EN MELAMINE SIMPLE	40.66	18,44	3.93	1,78
N	N	CBST36	BASE COMBN SIMPL,MEL/ACRY TRAN	37.83	17,16	4.68	2,12
N	N	CBST33	BASE COMBN SIMPL,MEL/ACRY TRAN	35.24	15,98	3.93	1,78
N	N	CBSY36	BASE COMBN SIMPL,MEL/ACRY SKY	37.83	17,16	4.68	2,12
N	N	CBSY33	BASE COMBN SIMPL,MEL/ACRY SKY	35.24	15,98	3.93	1,78

C.I.T.É.

OPTION 1	OPTION 2	CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUME	
				lb	kg	pi ³	m ³
N	N	QBS36	PATTE METAL, SURFACE SIMPLE	60.31	27,36	8.4	3,81
N	N	QBS33	PATTE METAL, SURFACE SIMPLE	55.77	25,30	7.65	3,47
N	N	SH3013	TABLETTE POUR SURFACE	14.23	6,45	0.63	0,29
N	N	SH2413	TABLETTE POUR SURFACE	12.61	5,72	0.51	0,23
N	N	SH1813	TABLETTE POUR SURFACE	10.99	4,98	0.39	0,18
5	N	DUM2048MF	BAHUT PARTAGE, U/U/F	288.00	130,63	18.96	8,60
6	N	DUM2048MF	BAHUT PARTAGE, U/U/F	288.00	130,63	18.96	8,60
5	N	DFM2048MF	BAHUT PARTAGE, F/F	283.73	128,70	18.96	8,60
6	N	DFM2048MF	BAHUT PARTAGE, F/F	283.73	128,70	18.96	8,60
5	N	DSF2048M	BAHUT PARTGE,F/F-COMPRTMNT OUV	246.01	111,59	18.96	8,60
6	N	DSF2048M	BAHUT PARTGE,F/F-COMPRTMNT OUV	246.01	111,59	18.96	8,60
5	N	DS2048M	BAHUT PARTAGE,BIBLIO OUVERTES	214.1	97,11	18.96	8,60
6	N	DS2048M	BAHUT PARTAGE,BIBLIO OUVERTES	214.1	97,11	18.96	8,60
5	N	DSM2036	BAHUT PARTAGE, OUVERT	160.5	72,80	14.37	6,52
6	N	DSM2036	BAHUT PARTAGE, OUVERT	160.5	72,80	14.37	6,52
5	N	DF204820M	BAHUT PARTAGE, TIROIR CLASSEUR	218.14	98,95	13.05	5,92
6	N	DF204820M	BAHUT PARTAGE, TIROIR CLASSEUR	218.14	98,95	13.05	5,92
5	N	DC204820M	BAHUT PARTAGE,PORTE MEL COULIS	174.63	79,21	13.05	5,92
6	N	DC204820M	BAHUT PARTAGE,PORTE MEL COULIS	174.63	79,21	13.05	5,92
5	N	DS204820M	BAHUT PARTAGE,COMPRTMNT OUVERT	160.64	72,87	13.05	5,92
6	N	DS204820M	BAHUT PARTAGE,COMPRTMNT OUVERT	160.64	72,87	13.05	5,92
5	N	UF2048UF	BAHUT, TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	288.00	130,63	18.96	8,60
6	N	UF2048UF	BAHUT, TIROIRS UTILITE/CLASSEUR	288.00	130,63	18.96	8,60
5	N	SLF2048	BAHUT OUVERT/CLASSEUR LATERAL	255.85	116,05	18.96	8,60
6	N	SLF2048	BAHUT OUVERT/CLASSEUR LATERAL	255.85	116,05	18.96	8,60
5	N	2036UF	MODULE UTILITE/CLASSEUR	211.11	95,76	14.36	6,51
6	N	2036UF	MODULE UTILITE/CLASSEUR	211.11	95,76	14.36	6,51
5	N	SLF2036	MOD CLASSEUR LAT/COMPRTMNT OUV	183.8	83,37	14.36	6,51
6	N	SLF2036	MOD CLASSEUR LAT/COMPRTMNT OUV	183.8	83,37	14.36	6,51
5	N	F204820F	BAHUT, TIROIRS CLASSEUR	218.14	98,95	13.05	5,92
6	N	F204820F	BAHUT, TIROIRS CLASSEUR	218.14	98,95	13.05	5,92
5	N	F204820S	BAHUT CLAS LAT/COMPRTMNT OUV, G	199.14	90,33	13.05	5,92
6	N	F204820S	BAHUT CLAS LAT/COMPRTMNT OUV, G	199.14	90,33	13.05	5,92
5	N	S204820F	BAHUT CLAS LAT/COMPRTMNT OUV, D	199.14	90,33	13.05	5,92
6	N	S204820F	BAHUT CLAS LAT/COMPRTMNT OUV, D	199.14	90,33	13.05	5,92
5	N	S204820S	BAHUT COMPARTIMENTS OUVERTS	184.14	83,52	13.05	5,92
6	N	S204820S	BAHUT COMPARTIMENTS OUVERTS	184.14	83,52	13.05	5,92
5	N	S203620S	MODULE COMPARTIMENTS OUVERTS	132.46	60,08	9.89	4,49
6	N	S203620S	MODULE COMPARTIMENTS OUVERTS	132.46	60,08	9.89	4,49
N	N	CUB2036	COUSSIN DOS A G,POUR RGMT 20"H	29.00	13,15	4.88	2,21
N	N	CUB2024	COUSSIN DOS A G,POUR RGMT 20"H	24.00	10,89	3.32	1,51
N	N	2036CUB	COUSSIN DOS A D,POUR RGMT 20"H	29.00	13,15	4.88	2,21
N	N	2024CUB	COUSSIN DOS A D,POUR RGMT 20"H	24.00	10,89	3.32	1,51
N	N	CBCT24	BASE INSERT TRANS	56.95	25,83	6.13	2,78
N	N	CBCT30	BASE INSERT TRANS	59.63	27,05	6.13	2,78
N	N	CBCT34	BASE INSERT TRANS	61.42	27,86	6.13	2,78
N	N	CBCY24	BASE INSERT SKY	56.95	25,83	6.13	2,78
N	N	CBCY30	BASE INSERT SKY	59.63	27,05	6.13	2,78
N	N	CBCY34	BASE INSERT SKY	61.42	27,86	6.13	2,78
N	N	CBCM24	BASE INSERT MELAMINE	60.21	27,31	6.13	2,78
N	N	CBCM30	BASE INSERT MELAMINE	63.87	28,97	6.13	2,78
N	N	CBCM34	BASE INSERT MELAMINE	66.31	30,08	6.13	2,78