

ESPACES COLLABORATIFS

Notes techniques

- Toutes les tables présentent un plateau en stratifié haute pression (HP) (1 1/16 po d'épaisseur) ou en mélamine thermocollée (LP) (1 po d'épaisseur) avec chant plat.
- Les surfaces sont constituées d'une sous-structure en panneaux de particules d'une densité de 45 lb recouverte de mélamine thermocollée (LP) ou de stratifié haute pression (HP) en option.
- · Toutes les tables sont dotées d'un chant en PVC de 3 mm.
- · L'emplacement des passe-câbles doit être précisé au moment de la commande,

sinon l'option sans passe-câbles sera appliquée par défaut.

- Les modules d'alimentation et les passe-câbles ne sont pas compris et doivent être précisés séparément.
- · Les pieds et piétements sont fabriqués en aluminium extrudé peint.
- Les tables sont expédiées démontées et doivent être montées sur place.
- Capacités de charge des tablettes du chariot: 120 lb pour 42" de large (chariot d'hospitalité), 140 lb pour 48" de large et 175 lb pour 60" de large.
- Les roulettes ne peuvent pas être utilisées avec les unités de support TV et le panier métallique pour les tables de plus de 78" de long.

DIMENSIONS

- Le rayon à chaque coin des tables à petit arrondi est de 1,5 po.
- Le rayon à chaque coin des tables à grand arrondi est de 9 po.
- Les tables à grand arrondi présentent un surplomb de 10,5 po à chaque extrémité.
- Les raidisseurs de surface de travail et les repose-pieds (s'il y a lieu) sont centrés pour les tables de 18 po et de 24 po P.
- Les raidisseurs de surface de travail et les repose-pieds (s'il y a lieu) sont situés en retrait de 9 po des bords extérieurs des tables pour les tables de 30 po P.
- Les raidisseurs de surface de travail et les repose-pieds (s'il y a lieu) sont situés en retrait de 12 po des bords extérieurs des tables pour les tables de 36 po à 48 po P.

GÉNÉRALITÉS

- · Certifié Greenguard (www.greenguard.org)
- · Conforme à la réglementation CARB
- Certifié LEVEL3MC (www.levelcertified.org)
- Testé pour respecter ou surpasser les normes ANSI/BIFMA X5.9.2019, ANSI/BIFMA X5.5.2021 et CAN/CGSB 44-227-2008
- · L'usine est certifiée ISO 9001:2015 (qualité)
- · L'usine est certifiée ISO 14001 : 2015 (environnement)
- · L'usine est certifiée OHSAS 18001:2007 (santé et sécurité)
- 100 % fabriqué au Canada
- · Garantie à vie

FINIS – RANGEMENTS ET SURFACES DE TRAVAIL Couleurs – Rangements en métal – Chants en PVC – Appariement avec les Surfaces de travail – Chant en PVC

Tungstène

oouleare mangements en metal	
Appariement avec les châ	ssis
Noir	BLK
Blizzard	BZD
Fusain	CHR
Blanc de blancs	DWT
Encre	TIN
Nevada	NEV
Argenté	SIL
Concàsse	SDT
Taupe	TPE
Tunastène	TUN

châssis des cloisons	in arco ics
Noir	BLK
Blizzard	BZD
Cobalt brossé	BRC
Fusain	CHR
Blanc de blancs	DWE
Nevada	NEV
Argenté	SIL
Concàsse	SDT
Taupe	TPE

- Similibois	
Absolute Acajou	AAE
Nuit d'Orient	ASE
Cerisier Avant	ACE
Miel Avant	AHE
Érable clair	CME
Espresso profond	DEE
Fashionista	FAS
Première classe	FCL
Noce Biondo	NBL
Noce Grigio	NGL

Noce Leggero	NEL
Noce Leggero Noce Medio	NML
Acajou sur quartier	QTM
Beauté naturelle	SBY
Brou	WHE
Chocolat blanc	CBE
Cerisier d'hiver	WCE

Mélamine basse pression (LP) -Appariement avec les châssis

Noir	BLKLP
Blizzard	BZDLP
Cobalt brossé (tungstène)	BRCLP
Tourdille (argenté)	CGYLP
Blanc de blancs	DWTLP
Gris de Hayden (Taupe)	HGTLP
Concassé	SDTLP
Orage (fusain)	SOGLP
Ficelle (nevada)	STGLP
` '	

Mélamine basse pression (LP) – Unis et motifs

TUN

Blizzard Matrix	BMXLF
Gris Matrix	GRXLF
Gris de Hayden toilé	HLNLP
Concassé toilé	SLNLF
Blanc studio matrix	SWXLF

Mélamine basse pression (LP) – Similibois

Acajou absolu Nuit d'Orient Cerisier Avant	ASNLP	Noce Leggero Noce Medio Acajou sur qua
Miel Avant Erable clair Espresso profond Fashionista Première classe	CMBLP DESLP	Beauté naturel Brou Chocolat blanc Cerisier d'hiver
Noce Biondo Noce Grigio	NGLLP	

Noce Leggero	INLLL
Noce Medio	NMLLF
Acajou sur quartier	QTMLP
Beauté naturelle	SBYLP
Brou	WHELP
Chocolat blanc	WHCLF
Cerisier d'hiver	WCRLF

NELLD

Stratifiés haute pression (HP) — Appariement avec les châssis

Noir	BLKHP
Blizzard	BZDHP
Cobalt brossé (tungstène)	BRCHP
Custom Gris (argenté)	CGYHP
Blanc de blancs	DWTHP
Gris de Hayden (taupe)	HGTHP
Concassé	SDTHP
Orage (fusain)	SOGHP
Orage (fusain) Ficelle (nevada)	STGHP
, , ,	

Stratifiés haute pression (HP) – Unis et motifs

Blizzard matrix	BMXHP
Gris matrix	GRXHP
Gris de Hayden toilé	HLNHP
Concassé toilé	SLNHP
Blanc studio matrix	SWXHP

Stratifiés haute pression (HP) – Similibois

Acajou absolu	ACJHF
Nuit d'Orient	ASNHF
Cerisier Avant	AWCHF
Miel Avant	AWHHF
Érable clair	CMBHF
Espresso profond	DESHF
Fashionista	FASHF
Première classe	FCLHF
Noce Biondo	NBLHF
Noce Grigio	NGLHF

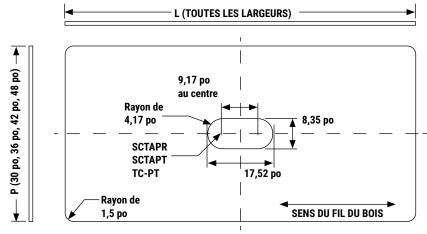
Noce Leggero	NELHF
Noce Medio	NMLHP
Acajou sur quartier	QTMHP
Beauté naturelle	SBYHF
Brou	WHEHF
Chocolat blanc	WHCHF
Cerisier d'hiver	WCRHF

Finis - Roulettes

Noir	BLK
Gris	GRC

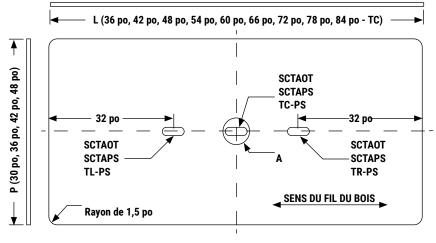


Emplacements pour passe-câbles



NOTES:

- 1. Aucune découpe n'est possible pour les tables de 18 po et de 24 po P.
- 2. Seul l'emplacement TC est possible pour la découpe.
- 3. Ces règles s'appliquent autant pour les tables à petit arrondi que pour celles à grand arrondi. Table à petit arrondi illustrée.



NOTES:

- 1. Aucune découpe n'est possible pour les tables de 18 po et de 24 po P.
- 2. Les emplacements SCTAOT/SCTAPS/TL TR sont possibles uniquement pour les tables de 90 po et 96 po L.
- 3. Ces règles s'appliquent autant pour les tables à petit arrondi que pour celles à grand arrondi. Table à petit arrondi illustrée.

Espaces collaboratifs - spécification

COMMENT COMMANDER:

Exemple: SCTWSL2472

SC Espaces collaboratifs

T Table

W Table hauteur travail – 29 po

C - Hauteur café - 36 po B - Hauteur bar - 42 po

Autres options:

5 po Autres options:

s etit arrondi – rayon de 1,5 po

L – Grand arrondi – rayon de 9 po

L Patins Au

Autres options: C - Roulettes - Fini noir (BLK) ou gris (GRC)

24 Profondeur

72 Largeur

LP Mélamine thermocollée (LP)

Autres options:

Stratifié haute pression (HP)

Choisir: Fini mélaminé ou stratifié

Chant Fini peint

Emplacement des passe-câbles selon les schémas

SCTWD • Table de collaboration de base, hauteur travail – 29 po, petit arrondi, patins



- La table de collaboration de base hauteur travail sur patins comprend quatre pieds individuels et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les tables mesurant de 48 po à 72 po comportent un raidisseur de surface de travail central.
- Aucune découpe pour passe-câbles ne peut être pratiquée en raison du raidisseur de la surface de travail.

PRODUIT	PRIX	Jetit a		E/POUCE		POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	Н	L	. Р	LB	Pl ³
SCTWD1836	587	658	29	36	18	35.54	2.33
SCTWD1842	612	695	29	42	18	38.52	2.52
SCTWD1848	676	771	29	48	18	47.06	2.71
SCTWD1854	708	815	29	54	18	50.88	2.90
SCTWD1860	734	896	29	60	18	54.70	3.08
SCTWD1866	769	946	29	66	18	58.52	3.27
SCTWD1872	803	997	29	72	18	62.34	3.46
SCTWD2436	631	725	29	36	24	41.51	3.11
SCTWD2442	662	772	29	42	24	45.49	3.36
SCTWD2448	732	858	29	48	24	55.02	3.61
SCTWD2454	770	912	29	54	24	59.83	3.86
SCTWD2460	802	1015	29	60	24	64.65	4.11
SCTWD2466	843	1077	29	66	24	69.46	4.36
SCTWD2472	884	1138	29	72	24	74.27	4.61
SCTWD3036	674	792	29	36	30	47.47	3.89
SCTWD3042	712	850	29	42	30	52.45	4.20
SCTWD3048	788	945	29	48	30	62.98	4.51
SCTWD3054	832	1010	29	54	30	68.78	4.83
SCTWD3060	871	1134	29	60	30	74.59	5.14
SCTWD3066	918	1207	29	66	30	80.40	5.45
SCTWD3072	964	1280	29	72	30	86.20	5.76

SCTWSL • Table de collaboration standard, hauteur travail – 29 po, petit arrondi, patins



- Les tables de collaboration standard hauteur travail sur patins comportent deux assemblages de pieds, un ou deux raidisseurs de surface de travail et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Les tables de 18 po et de 24 po P sont dotées d'un raidisseur de surface de travail.
- Les tables de 30 po P sont dotées de deux raidisseurs de surface de travail.

PRODUIT	PRIX	-	TAILLE/	POUCES	-	POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	H	L	P	LB	PI ³
SCTWSL1836	899	970	29	36	18	40.05	2.33
SCTWSL1842	957	1040	29	42	18	43.65	2.52
SCTWSL1848	1140	1235	29	48	18	50.15	2.71
SCTWSL1854	1166	1272	29	54	18	53.75	2.90
SCTWSL1860	1213	1331	29	60	18	57.34	3.08
SCTWSL1866	1239	1368	29	66	18	60.93	3.27
SCTWSL1872	1301	1443	29	72	18	64.52	3.46
SCTWSL1878	1326	1480	29	78	18	68.12	3.65
SCTWSL1884	1352	1517	29	84	18	71.71	3.83
SCTWSL1890	1451	1628	29	90	18	75.31	4.02
SCTWSL1896	1476	1665	29	96	18	78.90	4.21
SCTWSL2436	967	1062	29	36	24	43.05	3.11
SCTWSL2442	1032	1142	29	42	24	46.65	3.36
SCTWSL2448	1221	1347	29	48	24	53.15	3.61
SCTWSL2454	1252	1394	29	54	24	56.75	3.86
SCTWSL2460	1306	1463	29	60	24	60.34	4.11
SCTWSL2466	1337	1511	29	66	24	63.93	4.36
SCTWSL2472	1406	1595	29	72	24	67.52	4.61
SCTWSL2478	1437	1642	29	78	24	71.12	4.86
SCTWSL2484	1469	1689	29	84	24	74.71	5.11
SCTWSL2490	1574	1810	29	90	24	78.31	5.36
SCTWSL2496	1606	1857	29	96	24	81.90	5.61
SCTWSL3036	1162	1280	29	36	30	46.05	3.89
SCTWSL3042	1266	1404	29	42	30	49.65	4.20
SCTWSL3048	1483	1641	29	48	30	56.15	4.51
SCTWSL3054	1521	1698	29	54	30	59.75	4.83
SCTWSL3060	1603	1800	29	60	30	63.34	5.14
SCTWSL3066	1641	1857	29	66	30	66.93	5.45
SCTWSL3072	1752	1988	29	72	30	70.52	5.76
SCTWSL3078	1808	2064	29	78	30	74.12	6.08
SCTWSL3084	1845	2121	29	84	30	77.71	6.70
SCTWSL3090	2030	2326	29	90	30	81.31	6.39
SCTWSL3096	2068	2383	29	96	30	84.90	7.01

SCTCSL · Table de collaboration standard, haut



Pour surfaces de 18 po et 24 po P



Pour surfaces de 30 po P et de 36 po à 72 po L



Pour surfaces de 30 po P et de 78 po à 96 po L

- · Les tables de collaboration hauteur café sur patins comportent deux assemblages de pieds, un ou deux raidisseurs de surface de travail, un ou deux repose-pieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Les tables de 18 po et de 24 po P sont dotées d'un raidisseur de surface de travail et d'un reposepieds.
- Les tables de 30 po P sont dotées de deux raidisseurs de surface de travail et de deux repose-
- Les tables de 30 po P et de 78 po L et plus sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.

teur café – 36 po, petit arrondi, patins									
PRODUIT	PRIX			E/PÓUCI		POIDS	VOLUME		
CODE	LP	HP	H	L	Р	LB	Pl ³		
SCTCSL1836	1277	1348	36	36	18	50.14	2.33		
SCTCSL1842	1369	1452	36	42	18	54.34	2.52		
SCTCSL1848	1551	1645	36	48	18	61.46	2.71		
SCTCSL1854	1576	1682	36	54	18	65.66	2.90		
SCTCSL1860	1646	1764	36	60	18	69.87	3.08		
SCTCSL1866	1671	1801	36	66	18	74.07	3.27		
SCTCSL1872	1770	1912	36	72	18	78.28	3.46		
SCTCSL1878	1796	1949	36	78	18	82.48	3.65		
SCTCSL1884	1821	1987	36	84	18	86.69	3.83		
SCTCSL1890	1994	2171	36	90	18	90.90	4.02		
SCTCSL1896	2019	2208	36	96	18	95.10	4.21		
SCTCSL2436	1370	1465	36	36	24	67.83	3.11		
SCTCSL2442	1468	1578	36	42	24	74.58	3.36		
SCTCSL2448	1656	1782	36	48	24	84.23	3.61		
SCTCSL2454	1687	1829	36	54	24	90.98	3.86		
SCTCSL2460	1763	1921	36	60	24	97.73	4.11		
SCTCSL2466	1795	1968	36	66	24	104.48	3 4.36		
SCTCSL2472	1900	2089	36	72	24	111.23	4.61		
SCTCSL2478	1931	2136	36	78	24	117.98			
SCTCSL2484	1963	2183	36	84	24	124.73	5.11		
SCTCSL2490	2142	2378	36	90	24	131.48			
SCTCSL2496	2173	2425	36	96	24	138.23			
SCTCSL3036	1717	1835	36	36	30	86.09	3.89		
SCTCSL3042	1887	2025	36	42	30	95.44	4.20		
SCTCSL3048	2081	2239	36	48	30	107.70			
SCTCSL3054	2119	2296	36	54	30	117.05			
SCTCSL3060	2245	2442	36	60	30	126.41			
SCTCSL3066	2282	2499	36	66	30	135.76			
SCTCSL3072	2468	2704	36	72	30	145.11			
SCTCSL3078	2651	2906	36	78	30	156.91			
SCTCSL3084	2688	2964	36	84	30	166.26			
SCTCSL3090	3021	3316	36	90	30	175.62			
SCTCSL3096	3058	3373	36	96	30	184.97			



SCTBSL • Table de collaboration standard, hauteur bar - 42 po, petit arrondi, patins



Pour surfaces de 18 po et 24 po P



Pour surfaces de 30 po P et de 36 po à 72 po L



Pour surfaces de 30 po P et de 78 po à 96 po L

- Les tables de collaboration hauteur bar sur patins comportent deux assemblages de pieds, d'un ou deux raidisseurs de surface de travail, d'un ou deux repose-pieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Les tables de 18 po et de 24 po P sont dotées d'un raidisseur de surface de travail et d'un reposepieds.
- Les tables de 30 po P sont dotées de deux raidisseurs de surface de travail et de deux repose-pieds.
- Les tables de 30 po P et de 78 po L et plus sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.

teur bar – 42	po, p∈	etit arr	ona	ı, pa	tins		
PRODUIT	PRIX		TAILL	E/POUCE	S	POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	Н	L	P	LB	PI ³
SCTBSL1836	1378	1449	42	36	18	52.58	2.33
SCTBSL1842	1470	1553	42	42	18	56.79	2.52
SCTBSL1848	1652	1746	42	48	18	63.90	2.71
SCTBSL1854	1677	1784	42	54	18	68.11	2.90
SCTBSL1860	1747	1865	42	60	18	72.31	3.08
SCTBSL1866	1772	1902	42	66	18	76.52	3.27
SCTBSL1872	1871	2013	42	72	18	80.72	3.46
SCTBSL1878	1897	2050	42	78	18	84.93	3.65
SCTBSL1884	1922	2088	42	84	18	89.13	3.83
SCTBSL1890	2095	2272	42	90	18	93.34	4.02
SCTBSL1896	2121	2310	42	96	18	97.55	4.21
SCTBSL2436	1471	1566	42	36	24	70.28	3.11
SCTBSL2442	1569	1679	42	42	24	77.02	3.36
SCTBSL2448	1757	1883	42	48	24	86.68	3.61
SCTBSL2454	1789	1930	42	54	24	93.43	3.86
SCTBSL2460	1864	2022	42	60	24	100.18	4.11
SCTBSL2466	1896	2069	42	66	24	106.93	4.36
SCTBSL2472	2001	2190	42	72	24	113.68	4.61
SCTBSL2478	2033	2237	42	78	24	120.43	
SCTBSL2484	2064	2285	42	84	24	127.18	5.11
SCTBSL2490	2243	2479	42	90	24	133.93	5.36
SCTBSL2496	2275	2527	42	96	24	140.67	
SCTBSL3036	1818	1936	42	36	30	88.53	3.89
SCTBSL3042	1988	2126	42	42	30	97.89	4.20
SCTBSL3048	2182	2340	42	48	30	110.14	4.51
SCTBSL3054	2220	2397	42	54	30	117.05	4.83
SCTBSL3060	2346	2543	42	60	30	126.41	5.14
SCTBSL3066	2384	2600	42	66	30	135.76	5.45
SCTBSL3072	2569	2805	42	72	30	145.11	5.76
SCTBSL3078	2752	3008	42	78	30	159.35	6.08
SCTBSL3084	2789	3065	42	84	30	168.71	
SCTBSL3090	3122	3417	42	90	30	178.06	
SCTBSL3096	3160	3474	42	96	30		7.01

SCTSWSL • Table d'atelier, hauteur travail – 29 po, petit arrondi, patins



- Les tables d'atelier hauteur travail sur patins comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
 SCTSWSL4860
 SCTSWSL4860

PRODUIT	PRIX		TAILLI	E/POUCE	S	POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	Н	L	P	LB	PI ³
SCTSWSL3636	1235	1377	29	36	36	79.31	4.67
SCTSWSL3642	1390	1555	29	42	36	88.83	5.04
SCTSWSL3648	1567	1756	29	48	36	101.24	5.42
SCTSWSL3654	1611	1824	29	54	36	110.76	5.79
SCTSWSL3660	1699	1935	29	60	36	120.27	6.17
SCTSWSL4242	1416	1609	29	42	42	99.72	5.88
SCTSWSL4248	1644	1865	29	48	42	113.52	6.32
SCTSWSL4254	1694	1942	29	54	42	124.41	6.76
SCTSWSL4260	1788	2064	29	60	42	135.31	7.19
SCTSWSL4848	1730	1982	29	48	48	125.80	7.22
SCTSWSL4854	1786	2069	29	54	48	138.07	7.72
SCTSWSL4860	1886	2201	29	60	48	150.35	8.22

SCTSWSC • Table d'atelier, hauteur travail – 29 po, petit arrondi, roulette



- Les tables d'atelier hauteur travail sur roulettes comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.

po, petit arro	po, petit arrondi, roulettes										
PRODÚIT	PRIX			E/POUCE	S	POIDS	VOLUME				
CODE	LP	HP	Н	L	P	LB	PI ³				
SCTSWSC3636	1451	1593	29	36	36	79.40	4.67				
SCTSWSC3642	1561	1727	29	42	36	88.92	5.04				
SCTSWSC3648	1739	1928	29	48	36	101.33	5.42				
SCTSWSC3654	1783	1996	29	54	36	110.85	5.79				
SCTSWSC3660	1871	2107	29	60	36	120.36	6.17				
SCTSWSC4242	1632	1825	29	42	42	99.81	5.88				
SCTSWSC4248	1816	2037	29	48	42	113.61	6.32				
SCTSWSC4254	1866	1942	29	54	42	124.50	6.76				
SCTSWSC4260	1960	2236	29	60	42	135.40	7.19				
SCTSWSC4848	1902	2154	29	48	48	125.89	7.22				
SCTSWSC4854	1958	2241	29	54	48	138.16	7.72				
SCTSWSC4860	2058	2373	29	60	48	150.44	8.22				

SCTSWSX • Table d'atelier, hauteur travail – 29 po, petit arrondi, roulettes et pa



- Les tables d'atelier hauteur travail sur roulettes et patins comportent un assemblage de pieds sur roulettes, un assemblage de pieds sur patins, deux raidisseurs de surface de travail et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.

po, petit arrondi, roulettes et patins										
PRODÚIT	PRIX	PRIX TAILLE/POUCES				POIDS	VOLUME			
CODE	LP	HP	Н	L	P	LB	PI ³			
SCTSWSX3636	1343	1485	29	36	36	79.36	4.67			
SCTSWSX3642	1453	1619	29	42	36	88.87	5.04			
SCTSWSX3648	1653	1842	29	48	36	101.29	5.42			
SCTSWSX3654	1697	1910	29	54	36	110.80	5.79			
SCTSWSX3660	1785	2021	29	60	36	120.31	6.17			
SCTSWSX4242	1524	1717	29	42	42	99.77	5.88			
SCTSWSX4248	1730	1951	29	48	42	113.56	6.32			
SCTSWSX4254	1780	2028	29	54	42	124.46	6.76			
SCTSWSX4260	1874	2150	29	60	42	135.36	7.19			
SCTSWSX4848	1816	2068	29	48	48	125.71	7.22			
SCTSWSX4854	1872	2155	29	54	48	137.99	7.72			
SCTSWSX4860	1972	2287	29	60	48	150.27	8.22			

SCTLWSL • Grande table de collaboration, hauteur travail – 29 po, petit arrondi, patins



- Les grandes tables de collaboration hauteur travail sur patins comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.

eur travaii –	29 po ,	petit	arro	naı,	patii	ns	
PRODUIT	PRIX	•		E/POUĆE		POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	Н	L	Р	LB	PI ³
SCTLWSL3666	1743	2003	29	66	36	129.78	6.54
SCTLWSL3672	1860	2144	29	72	36	139.30	6.92
SCTLWSL3678	1922	2229	29	78	36	148.81	7.29
SCTLWSL3684	1966	2297	29	84	36	158.32	7.67
SCTLWSL3690	2157	2512	29	90	36	167.84	8.04
SCTLWSL3696	2201	2579	29	96	36	177.35	8.42
SCTLWSL4266	1838	2141	29	66	42	146.21	7.63
SCTLWSL4272	1962	2293	29	72	42	127.10	8.07
SCTLWSL4278	2030	2388	29	78	42	168.00	8.51
SCTLWSL4284	2080	2466	29	84	42	178.89	8.94
SCTLWSL4290	2277	2690	29	90	42	189.79	9.38
SCTLWSL4296	2327	2768	29	96	42	200.68	9.82
SCTLWSL4866	1942	2288	29	66	48	162.63	8.72
SCTLWSL4872	2072	2450	29	72	48	174.91	9.22
SCTLWSL4878	2146	2555	29	78	48	187.18	9.72
SCTLWSL4884	2202	2643	29	84	48	199.46	10.22
SCTLWSL4890	2405	2878	29	90	48	211.74	10.72
SCTLWSL4896	2461	2965	29	96	48	224.01	11.22



SCTLWLL • Grande table de collaboration, hauteur travail – 29 po, grand arrondi, patins



- Les grandes tables de collaboration hauteur travail sur patins comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail et une surface de travail présentant un grand arrondi d'un rayon de 9 po à chaque coin et un surplomb de 10,5 po à chaque extrémité.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Remarque: Les tables à grand arrondi ne sont pas compatibles avec les chariots média SCTAMxx ou SCTAMTxx.

eur travaii –	29 po ,	grand	arr	onaı,	pa	tins	
PRODUIT	PRIX	•		E/POUCÉS		POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	H	L	P	LB	PI ³
SCTLWLL3666	1699	1958	29	66	36	123.52	6.54
SCTLWLL3672	1742	2026	29	72	36	133.03	6.92
SCTLWLSL678	1830	2137	29	78	36	142.55	7.29
SCTLWLL3684	1874	2205	29	84	36	152.06	7.67
SCTLWLL3690	1992	2346	29	90	36	161.57	8.04
SCTLWLL3696	2054	2431	29	96	36	171.09	8.42
SCTLWLL4266	1794	2097	29	66	42	139.94	7.63
SCTLWLL4272	1844	2175	29	72	42	150.84	8.07
SCTLWLL4278	1938	2296	29	78	42	161.73	8.51
SCTLWLL4284	1988	2374	29	84	42	172.63	8.94
SCTLWLL4290	2111	2525	29	90	42	183.52	9.38
SCTLWLL4296	2158	2599	29	96	42	194.42	9.82
SCTLWLL4866	1898	2244	29	66	48	156.37	8.72
SCTLWLL4872	1954	2332	29	72	48	168.64	9.22
SCTLWLL4878	2054	2463	29	78	48	180.92	9.72
SCTLWLL4884	2110	2551	29	84	48	193.20	10.22
SCTLWLL4890	2240	2712	29	90	48	205.48	10.72
SCTLWLL4896	2314	2818	29	96	48	217.75	11.22

SCTLWSC • Grande table de collaboration, hauteur travail - 29 po, petit arrondi, roulettes



- Les grandes tables de collaboration hauteur travail sur roulettes comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.

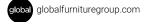
PRODUIT	PRIX	pour	TAILLE	POUCES		POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	H	L	P	LB	PI ³
SCTLWSC3666	1915	2175	29	66	36	129.87	6.54
SCTLWSC3672	2032	2316	29	72	36	139.39	6.92
SCTLWSC3678	2094	2401	29	78	36	148.90	7.29
SCTLWSC3684	2138	2469	29	84	36	158.41	7.67
SCTLWSC3690	2329	2683	29	90	36	167.93	8.04
SCTLWSC3696	2373	2751	29	96	36	177.44	8.42
SCTLWSC4266	2010	2313	29	66	42	146.30	7.63
SCTLWSC4272	2134	2464	29	72	42	157.19	8.07
SCTLWSC4278	2202	2560	29	78	42	168.09	8.51
SCTLWSC4284	2252	2637	29	84	42	178.98	8.94
SCTLWSC4290	2449	2862	29	90	42	189.88	9.38
SCTLWSC4296	2306	2747	29	96	42	200.77	9.82
SCTLWSC4866	2114	2460	29	66	48	162.72	8.72
SCTLWSC4872	2244	2621	29	72	48	175.00	9.22
SCTLWSC4878	2318	2727	29	78	48	187.27	9.72
SCTLWSC4884	2374	2815	29	84	48	199.55	10.22
SCTLWSC4890	2577	3050	29	90	48	211.83	10.72
SCTLWSC4896	2633	3137	29	96	48	224.10	11.22

SCTLWLC • Grande table de collaboration, hauteur travail – 29 po, grand arrondi, roulettes



- Les grandes tables de collaboration hauteur travail sur roulettes comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail et une surface de travail présentant un grand arrondi d'un rayon de 9 po à chaque coin et un surplomb de 10,5 po à chaque extrémité.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Remarque: Les tables à grand arrondi ne sont pas compatibles avec les chariots média SCTAMxx ou SCTAMTxx.

29 po.	grand	arr	ondi	. rol	ılettes	
PRIX	•				POIDS	VOLUME
LP	HP	Н	Ĺ	P	LB	PI ³
1871	2130	29	66	36	123.61	6.54
1914	2198	29	72	36	133.12	6.92
2002	2309	29	78	36	142.64	7.29
2046	2377	29	84	36	152.15	7.67
2163	2518	29	90	36	161.66	8.04
2225	2603	29	96	36	171.18	8.42
1966	2269	29	66	42	140.03	7.63
2016	2346	29	72	42	150.93	8.07
2110	2468	29	78	42	161.82	8.51
2160	2545	29	84	42	172.72	8.94
2283	2697	29	90	42	183.62	9.38
2351	2792	29	96	42	194.51	9.82
2070	2416	29	66	48	156.46	8.72
2126	2503	29	72	48	168.73	9.22
2226	2635	29	78	48	181.01	9.72
2282	2723	29	84	48	193.29	10.22
2411	2884	29	90	48	205.57	10.72
2486	2989	29	96	48	217.84	11.22
	PRIX LP 1871 1914 2002 2046 2163 2225 1966 2016 2110 2160 2283 2351 2070 2126 2226 2282 2411	PRIX LP HP 1871 2130 1914 2198 2002 2309 2046 2377 2163 2518 2225 2603 1966 2269 2016 2346 2110 2468 2160 2545 2283 2697 2351 2792 2070 2416 2126 2503 2226 2635 2282 2723 2411 2884	PRIX HP H 1871 2130 29 1914 2198 29 2002 2309 29 2046 2377 29 2163 2518 29 2225 2603 29 1966 2269 29 2016 2346 29 2110 2468 29 2160 2545 29 2283 2697 29 2351 2792 29 2070 2416 29 2126 2503 29 2226 2635 29 2282 2723 29 2411 2884 29	PRIX TAILLE/POUCE LP HP L 1871 2130 29 66 1914 2198 29 72 2002 2309 29 78 2046 2377 29 84 2163 2518 29 90 2225 2603 29 96 1966 2269 29 66 2016 2346 29 72 2110 2468 29 78 2160 2545 29 84 2283 2697 29 90 2351 2792 29 96 2070 2416 29 66 2126 2503 29 72 2226 2635 29 78 2282 2723 29 84 2411 2884 29 90	PRIX TAILLE/POUCES LP HP L P 1871 2130 29 66 36 1914 2198 29 72 36 2002 2309 29 78 36 2046 2377 29 84 36 2163 2518 29 90 36 2225 2603 29 96 36 1966 2269 29 66 42 2016 2346 29 72 42 2110 2468 29 78 42 2160 2545 29 84 42 2283 2697 29 90 42 2351 2792 29 96 42 2070 2416 29 66 48 2126 2503 29 72 48 2226 2635 29 78 48 2282	LP HP H L P LB 1871 2130 29 66 36 123.61 1914 2198 29 72 36 133.12 2002 2309 29 78 36 142.64 2046 2377 29 84 36 152.15 2163 2518 29 90 36 161.66 2225 2603 29 96 36 171.18 1966 2269 29 66 42 140.03 2016 2346 29 72 42 150.93 2110 2468 29 78 42 161.82 2160 2545 29 84 42 172.72 2283 2697 29 90 42 183.62 2351 2792 29 96 42 194.51 2070 2416 29 66 48 156.46



SCTSCSL • Table d'atelier, hauteur café – 36 po, petit arrondi, patins



- Les tables d'atelier hauteur café sur patins comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux reposepieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.

o, petit arrond	i, pati	ns					
PRODUIT	PRIX		TAILL	E/POUCE	S	POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	Н	L	Р	LB	PI ³
SCTSCSL3636	1817	1959	36	36	36	96.82	5.67
SCTSCSL3642	1993	2159	36	42	36	107.56	6.21
SCTSCSL3648	2193	2382	36	48	36	121.20	6.75
SCTSCSL3654	2237	2450	36	54	36	131.93	7.29
SCTSCSL3660	2369	2605	36	60	36	142.67	7.83
SCTSCSL4242	2043	2236	36	42	42	119.68	7.05
SCTSCSL4248	2291	2512	36	48	42	134.70	7.65
SCTSCSL4254	2341	2589	36	54	42	146.81	8.26
SCTSCSL4260	2480	2755	36	60	42	158.93	8.86
SCTSCSL4848	2406	2658	36	48	48	148.20	8.56
SCTSCSL4854	2462	2746	36	54	48	161.70	9.22
SCTSCSL4860	2607	2922	36	60	48	175.20	9.89

SCTSCSC • Table d'atelier, hauteur café – 36 po, petit arrondi, roulettes



- Les tables d'atelier hauteur café sur roulettes comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux reposepieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.

J, PELIL ALIVIN	ui. IUU	IELLES					
PRODUIT	PRIX		TAILL	E/POUCE	S	POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	Н	L	P	LB	Pl ³
SCTSCSC3636	2013	2155	36	36	36	96.66	5.67
SCTSCSC3642	2190	2355	36	42	36	107.39	6.21
SCTSCSC3648	2390	2579	36	48	36	121.03	6.75
SCTSCSC3654	2433	2646	36	54	36	131.77	7.29
SCTSCSC3660	2566	2802	36	60	36	142.50	7.83
SCTSCSC4242	2282	2475	36	42	42	119.51	7.05
SCTSCSC4248	2488	2708	36	48	42	134.53	7.65
SCTSCSC4254	2538	2786	36	54	42	146.65	8.26
SCTSCSC4296	2676	2952	36	60	42	158.77	8.86
SCTSCSC4848	2603	2855	36	48	48	148.03	8.56
SCTSCSC4854	2659	2942	36	54	48	161.53	9.22
SCTSCSC4860	2803	3118	36	60	48	175.03	9.89

SCTLCSL • Grande table de collaboration, hauteur café – 36 po, petit arrondi, patins



Pour tables de 66 po et 72 po L



Pour tables de 78 po à 96 po L

- Les grandes tables de collaboration hauteur café sur patins comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux repose-pieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- • Les tables de 78 po L et plus sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.

eur cate – 36	po, p€	etit ari	ona	ı, pa	tins		
PRODUIT	PRIX			E/POUCE		POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	Н	L	Р	LB	PI ³
SCTLCSL3666	2413	2673	36	66	36	153.40	8.38
SCTLCSL3672	2604	2888	36	72	36	164.14	8.92
SCTLCSL3678	2793	3100	36	78	36	177.32	9.46
SCTLCSL3684	2837	3168	36	84	36	188.05	10.00
SCTLCSL3690	3176	3530	36	90	36	198.79	10.54
SCTLCSL3696	3219	3597	36	96	36	209.52	11.08
SCTLCSL4266	2529	2832	36	66	42	171.05	9.47
SCTLCSL4272	2727	3057	36	72	42	183.17	10.07
SCTLCSL4278	2922	3280	36	78	42	197.73	10.67
SCTLCSL4284	2972	3358	36	84	42	209.84	11.28
SCTLCSL4290	3317	3730	36	90	42	221.96	11.88
SCTLCSL4296	3366	3807	36	96	42	234.08	12.49
SCTLCSL4866	2663	3009	36	66	48	188.69	10.56
SCTLCSL4872	2866	3244	36	72	48	202.19	11.22
SCTLCSL4878	3067	3477	36	78	48	218.14	11.89
SCTLCSL4884	3123	3564	36	84	48	231.63	12.56
SCTLCSL4890	3474	3947	36	90	48	245.13	13.22
SCTLCSL4896	3530	4034	36	96	48	258.63	13.89





Pour les tables de 66 po à 90 po L



Pour les tables de 96 po L

- · Les grandes tables de collaboration hauteur café sur patins comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux repose-pieds et une surface de travail présentant un grand arrondi d'un rayon de 9 po à chaque coin et un surplomb de 10,5 po à chaque extrémité.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- · Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises: se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Les tables de 78 po L et plus sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.
- Remarque: Les tables à grand arrondi ne sont pas compatibles avec les chariots média SCTAMxx ou SCTAMTxx.

eur cate – 36	po, gr	'and ai	rron	dı, p	atıns	S		
PRODUIT	PRIX			E/PÓU <mark>c</mark> e		POIDS	VOLUME	
CODE	LP	HP	H	L	P	LB	PI ³	
SCTLCLL3666	2324	2584	36	66	36	143.48	8.38	
SCTLCLL3672	2368	2652	36	72	36	154.21	8.92	
SCTLCLL3678	2500	2807	36	78	36	164.95	9.46	
SCTLCLL3684	2544	2875	36	84	36	175.68	10.00	
SCTLCLL3690	2735	3090	36	90	36	186.42	10.54	
SCTLCLL3696	2924	3302	36	96	36	199.60	11.08	
SCTLCLL4266	2441	2744	36	66	42	161.12	9.47	
SCTLCLL4272	2491	2821	36	72	42	173.24	10.07	
SCTLCLL4278	2629	2987	36	78	42	185.36	10.67	
SCTLCLL4284	2679	3065	36	84	42	197.47	11.28	
SCTLCLL4290	2876	3290	36	90	42	209.59	11.88	
SCTLCLL4296	2724	3165	36	96	42	224.15	12.49	
SCTLCLL4866	2574	2921	36	66	48	178.77	10.56	
SCTLCLL4872	2630	3008	36	72	48	192.27	11.22	
SCTLCLL4878	2775	3184	36	78	48	205.77	11.89	
SCTLCLL4884	2830	3271	36	84	48	219.26	12.56	
SCTLCLL4890	3034	3506	36	90	48	232.76	13.22	
SCTLCLL4896	3235	3739	36	96	48	248.71	13.89	

SCTLCSC · Grande table de collaboration, hauteur café – 36 po, petit arrondi, roulettes



Pour les tables de 66 po à 90 po L



Pour les tables de 96 po L

- · Les grandes tables de collaboration hauteur café sur roulettes comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux repose-pieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- · Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Les tables de 78 po L et plus sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.

cui cuic oo	po, po	tit aii	Ullu	,		CO	
PRODUIT	PRIX		TAILLE	POUCES	3	POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	H	L	P	LB	PI ³
SCTLCSC3666	2609	2869	36	66	36	153.24	8.38
SCTLCSC3672	2801	3084	36	72	36	163.97	8.92
SCTLCSC3678	2990	3297	36	78	36	177.15	9.46
SCTLCSC3684	3033	3364	36	84	36	187.89	10.00
SCTLCSC3690	3372	3726	36	90	36	198.62	10.54
SCTLCSC3696	3416	3794	36	96	36	209.36	11.08
SCTLCSC4266	2726	3029	36	66	42	170.88	9.47
SCTLCSC4272	2923	3254	36	72	42	183.00	10.07
SCTLCSC4278	3118	3477	36	78	42	197.56	10.67
SCTLCSC4284	3168	3554	36	84	42	209.68	11.28
SCTLCSC4290	3513	3926	36	90	42	221.80	11.88
SCTLCSC4296	3563	4004	36	96	42	233.91	12.49
SCTLCSC4866	2859	3205	36	66	48	188.53	10.56
SCTLCSC4872	3062	3440	36	72	48	202.03	11.22
SCTLCSC4878	3264	3673	36	78	48	217.97	11.89
SCTLCSC4884	3320	3761	36	84	48	231.47	12.56
SCTLCSC4890	3671	4143	36	90	48	244.97	13.22
SCTLCSC4896	3727	4231	36	96	48	258.47	13.89

SCTLCLC · Grande table de collaboration, hauteur café – 36 po, grand arrondi, roulettes



Pour les tables de 66 po à 90 po L



Pour les tables de 96 po L

- · Les grandes tables de collaboration hauteur café sur roulettes comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux repose-pieds et une surface de travail présentant un grand arrondi d'un rayon de 9 po à chaque coin et un surplomb de 10,5 po à chaque extrémité.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- · Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Les tables de 78 po L et plus sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.
- Remarque: Les tables à grand arrondi ne sont pas compatibles avec les chariots média SCTAMxx ou SCTAMTxx.

cui cuic ou	po, gi	and a		ui, i	Juic			я
PRODUIT	PRIX			E/PÓUCE	S	POIDS	VOLUME	
CODE	LP	HP	Н	L	P	LB	PI ³	
SCTLCLC3666	2521	2781	36	66	36	143.31	8.38	
SCTLCLC3672	2565	2848	36	72	36	154.05	8.92	
SCTLCLC3678	2697	3004	36	78	36	164.78	9.46	
SCTLCLC3684	2741	3071	36	84	36	175.52	10.00	
SCTLCLC3690	2932	3286	36	90	36	186.25	10.54	
SCTLCLC3696	3121	3499	36	96	36	199.43	11.08	
SCTLCLC4266	2637	2940	36	66	42	160.96	9.47	
SCTLCLC4272	2687	3018	36	72	42	173.07	10.07	
SCTLCLC4278	2825	3184	36	78	42	185.19	10.67	
SCTLCLC4284	2875	3261	36	84	42	197.31	11.28	
SCTLCLC4290	3073	3486	36	90	42	209.43	11.88	
SCTLCLC4296	3268	3709	36	96	42	223.98	12.49	
SCTLCLC4866	2771	3117	42	66	48	178.60	10.56	
SCTLCLC4872	2826	3204	42	72	48	192.10	11.22	
SCTLCLC4878	2971	3380	42	78	48	205.60	11.89	
SCTLCLC4884	3027	3468	42	84	48	219.10	12.56	
SCTLCLC4890	3230	3703	42	90	48	232.60	13.22	
SCTLCLC4896	3432	3936	42	96	48	248.54	13.89	

SCTSBSL • Table d'atelier, hauteur bar - 42 po,



- · Les tables d'atelier hauteur bar sur patins comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux reposepieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- · Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.

petit arrondi,	patin	S					
PRODUIT	PRIX		TAILLE	POUCES	3	POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	Н	L	P	LB	Pl ³
SCTSBSL3636	1918	2060	42	36	36	99.27	5.67
SCTSBSL3642	2094	2260	42	42	36	110.00	6.21
SCTSBSL3648	2294	2483	42	48	36	123.64	6.75
SCTSBSL3654	2338	2551	42	54	36	134.38	7.29
SCTSBSL3660	2470	2707	42	60	36	145.11	7.83
SCTSBSL4242	2186	2379	42	42	42	122.12	7.05
SCTSBSL4248	2392	2613	42	48	42	137.14	7.65
SCTSBSL4254	2442	2690	42	54	42	149.26	8.26
SCTSBSL4260	2581	2856	42	60	42	161.38	8.86
SCTSBSL4848	2507	2759	42	48	48	150.64	8.56
SCTSBSL4854	2563	2847	42	54	48	164.14	9.22
SCTSBSL4860	2708	3023	42	60	48	177.64	9.89

SCTSBSC • Table d'atelier, hauteur bar – 42 po, petit arrondi, roulettes



- Les tables d'atelier hauteur bar sur roulettes comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux reposepieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- · Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- · Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.

, petit arronui	. IUuit	illes					
PRODUIT	PRIX		TAILL	E/POUCE	:S	POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	Н	L	P	LB	PI ³
SCTSBSC3636	2055	2197	42	36	36	99.10	5.67
SCTSBSC3642	2232	2397	42	42	36	109.84	6.21
SCTSBSC3648	2432	2621	42	48	36	123.48	6.75
SCTSBSC3654	2476	2688	42	54	36	134.21	7.29
SCTSBSC3660	2608	2844	42	60	36	144.95	7.83
SCTSBSC4242	2324	2517	42	42	42	121.95	7.05
SCTSBSC4248	2530	2750	42	48	42	136.98	7.65
SCTSBSC4254	2580	2828	42	54	42	149.09	8.26
SCTSBSC4296	2718	2994	42	60	42	161.21	8.86
SCTSBSC4848	2645	2897	42	48	48	150.47	8.56
SCTSBSC4854	2701	2984	42	54	48	163.97	9.22
SCTSBSC4860	2845	3160	42	60	48	177.47	9.89

SCTLBSL • Grande tables de collaboration, haut



Pour tables de 66 po et 72 po L



Pour tables de 78 po à 96 po L

- · Les grandes tables de collaboration hauteur bar sur patins comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux repose-pieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- · Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Les tables de 78 po L et plus sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.

teur bar – 42	po, pe	tit arre	onai	. pat	ıns		
PRODUIT	PRIX			POUCES		POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	H	L	P	LB	PI ³
SCTLBSL3666	2514	2774	42	66	36	155.85	8.38
SCTLBSL3672	2705	2989	42	72	36	166.58	8.92
SCTLBSL3678	2917	3224	42	78	36	179.76	9.46
SCTLBSL3684	2960	3291	42	84	36	190.50	10.00
SCTLBSL3690	3299	3653	42	90	36	201.23	10.54
SCTLBSL3696	3343	3721	42	96	36	211.97	11.08
SCTLBSL4266	2630	2934	42	66	42	173.49	9.47
SCTLBSL4272	2828	3158	42	72	42	185.61	10.07
SCTLBSL4278	3045	3403	42	78	42	200.17	10.67
SCTLBSL4284	3095	3481	42	84	42	212.29	11.28
SCTLBSL4290	3440	3853	42	90	42	224.41	11.88
SCTLBSL4296	3490	3931	42	96	42	236.52	12.49
SCTLBSL4866	2764	3110	42	66	48	191.14	10.56
SCTLBSL4872	2967	3345	42	72	48	204.64	11.22
SCTLBSL4878	3191	3600	42	78	48	220.58	11.89
SCTLBSL4884	3247	3687	42	84	48	234.08	12.56
SCTLBSL4890	3597	4070	42	90	48	247.58	13.22
SCTLBSL4896	3653	4157	42	96	48	261.08	13.89



SCTLBLL • Grande table de collaboration, hauteur bar - 42 po, grand arrondi, patins



Pour les tables de 66 po à 90 po L



Pour les tables de 96 po L

- Les grandes tables de collaboration hauteur bar sur patins comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux repose-pieds et une surface de travail présentant un grand arrondi d'un rayon de 9 po à chaque coin et un surplomb de 10,5 po à chaque extrémité.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP)
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les patins de mise à niveau se règlent sur une course de 1 po.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Les tables de 96 po L sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.
- Remarque: Les tables à grand arrondi ne sont pas compatibles avec les chariots média SCTAMxx ou SCTAMTxx.

eur bar – 42	po. gra	ına arı	rona	ı. pa	uns			
PRODUIT	PRIX			E/POUCE		POIDS	VOLUME	
CODE	LP	HP	Н	L	P	LB	PI ³	
SCTLBLL3666	2426	2685	42	66	36	145.92	8.38	ı
SCTLBLL3672	2469	2753	42	72	36	156.66	8.92	
SCTLBLL3678	2729	3036	42	78	36	167.39	9.46	
SCTLBLL3684	2772	2976	42	84	36	178.13	10.00	
SCTLBLL3690	2964	3191	42	90	36	188.86	10.54	
SCTLBLL3696	3026	3403	42	96	36	202.04	11.08	
SCTLBLL4266	2542	2845	42	66	42	163.57	9.47	
SCTLBLL4272	2592	2922	42	72	42	175.68	10.07	
SCTLBLL4278	2857	3088	42	78	42	187.80	10.67	
SCTLBLL4284	2907	3166	42	84	42	199.92	11.28	
SCTLBLL4290	3104	3391	42	90	42	212.04	11.88	
SCTLBLL4296	3173	3613	42	96	42	226.60	12.49	
SCTLBLL4866	2675	3022	42	66	48	181.21	10.56	
SCTLBLL4872	2731	3109	42	72	48	194.71	11.22	
SCTLBLL4878	3003	3285	42	78	48	208.21	11.89	
SCTLBLL4884	3059	3372	42	84	48	221.71	12.56	
SCTLBLL4890	3262	3607	42	90	48	235.21	13.22	
SCTLBLL4896	3336	3840	42	96	48	251.15	13.89	

SCTLBSC • Grande table de collaboration, hauteur bar – 42 po, petit arrondi, roulettes



Pour tables de 66 po et 72 po L



Pour tables de 78 po à 96 po L

- Les grandes tables de collaboration hauteur bar sur roulettes comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux repose-pieds et une surface de travail présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- Les tables de 78 po L et plus sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.

cui bui - T Z p	o, pec	it ai i v	uu,	IVUI	CILL		
PRODUIT -	PŘIX		TAILLÉ/	POUCES		POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	H	L	P	LB	PI ³
SCTLBSC3666	2652	2911	42	66	36	155.68	8.38
SCTLBSC3672	2843	3126	42	72	36	166.42	8.92
SCTLBSC3678	3054	3361	42	78	36	179.60	9.46
SCTLBSC3684	3098	3428	42	84	36	190.33	10.00
SCTLBSC3690	3436	3791	42	90	36	201.07	10.54
SCTLBSC3696	3480	3858	42	96	36	211.80	11.08
SCTLBSC4266	2768	3071	42	66	42	173.33	9.47
SCTLBSC4272	2965	3296	42	72	42	185.45	10.07
SCTLBSC4278	3183	3541	42	78	42	200.00	10.67
SCTLBSC4284	3232	3618	42	84	42	212.12	11.28
SCTLBSC4290	3577	3991	42	90	42	224.24	11.88
SCTLBSC4296	3627	4068	42	96	42	236.36	12.49
SCTLBSC4866	2901	3248	42	66	48	190.97	10.56
SCTLBSC4872	3105	3483	42	72	48	204.47	11.22
SCTLBSC4878	3328	3737	42	78	48	220.41	11.89
SCTLBSC4884	3384	3825	42	84	48	233.91	12.56
SCTLBSC4890	3735	4207	42	90	48	247.41	13.22
SCTLBSC4896	3791	4295	42	96	48	260.91	13.89

SCTLBLC • Grande table de collaboration, hauteur bar – 42 po, grand arrondi, roulettes



Pour les tables de 66 po à 90 po L



Pour les tables de 96 po L

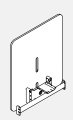
- Les grandes tables de collaboration hauteur bar sur roulettes comportent deux assemblages de pieds, deux raidisseurs de surface de travail, deux repose-pieds et une surface de travail présentant un grand arrondi d'un rayon de 9 po à chaque coin et un surplomb de 10,5 po à chaque extrémité.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP).
- Les pieds sont fabriqués en aluminium extrudé peint. Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- Les découpes pour les modules d'alimentation se limitent à des dimensions et à des configurations précises; se reporter aux schémas des emplacements des passe-câbles.
- schémas des emplacements des passe-câbles.

 Les tables de 96 po L sont dotées de raidisseurs auxiliaires pour plus de stabilité.
- Remarque: Les tables à grand arrondi ne sont pas compatibles avec les chariots média SCTAMxx ou SCTAMTxx.

PRODUIT	PRIX	iiid di	TAILL	E/POUCE	ic c	POIDS	VOLUME
CODE	LP	HP	H	L/1 0001	. Р	LB	PI ³
SCTLBLC3666	2563	2823	42	66	36	145.75	8.38
SCTLBLC3672	2607	2890	42	72	36	156.49	8.92
SCTLBLC3678	2739	3046	42	78	36	167.23	9.46
SCTLBLC3684	2783	3113	42	84	36	177.96	10.00
SCTLBLC3690	2974	3328	42	90	36	188.70	10.54
SCTLBLC3696	3163	3541	42	96	36	201.87	11.08
SCTLBLC4266	2679	2983	42	66	42	163.40	9.47
SCTLBLC4272	2729	3060	42	72	42	175.52	10.07
SCTLBLC4278	2868	3226	42	78	42	187.63	10.67
SCTLBLC4284	2917	3303	42	84	42	199.75	11.28
SCTLBLC4290	3115	3528	42	90	42	211.87	11.88
SCTLBLC4296	3310	3751	42	96	42	226.43	12.49
SCTLBLC4866	2813	3159	42	66	48	181.04	10.56
SCTLBLC4872	2869	3247	42	72	48	197.54	11.22
SCTLBLC4878	3013	3422	42	78	48	208.04	11.89
SCTLBLC4884	3069	3510	42	84	48	221.54	12.56
SCTLBLC4890	3272	3745	42	90	48	235.04	13.22
SCTLBLC4896	3474	3978	42	96	48	250.98	13.89



SCTAM · Module média pour table de collaboration

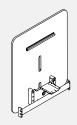


· Le module média pour table de collaboration peut être installé sur toutes les tables à petit arrondi de la même largeur nominale. Le côté utilisateur est en mélamine thermocollée et peut recevoir un nécessaire de fixation pour téléviseur. La face arrière présente un panneau en feutre PET punaisable fixé à la paroi en mélamine avec un retrait de 0,5 po.

PRODUIT	PRIX	TAILLE	POUC	POIDS	VOLUME	
CODE		H	L	P	LB	PI ³
SCTAM36	748	43	36	11.25	46.28	10.08
SCTAM42	767	43	42	11.25	52.50	11.76
SCTAM48	826	43	48	11.25	58.83	13.44
		-				

- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).
- Le panneau en feutre est offert dans tous les finis de série.
- Les fixations et la barre de renfort sont en métal peint.
- Nécessaire de fixation pour téléviseur non compris.
- · Les modules de 36 po L peuvent recevoir des téléviseurs d'une taille maximale de 40 po et d'un poids ne dépassant pas 50 lb.
- Les modules de 42 po L peuvent recevoir des téléviseurs d'une taille maximale de 43 po et d'un poids ne dépassant pas 50 lb.
- Les modules de 48 po L peuvent recevoir des téléviseurs d'une taille maximale de 55 po et d'un poids ne dépassant pas 50 lb.

SCTAMT · Module média pour table de collaboration, nécessaire de fixation pour téléviseur compris



· Le module média pour table de collaboration avec nécessaire de fixation pour téléviseur peut être installé sur toutes les tables à petit arrondi de la même largeur nominale. Le côté utilisateur est en mélamine thermocollée et dotée d'un

PRODUIT	PRIX	TAILLE	/POUC	POIDS	VOLUME	
CODE		Н	L	P	LB	Pl ³
SCTAMT36	942	43	36	11.25	47.58	10.08
SCTAMT42	961	43	42	11.25	53.80	11.76
SCTAMT48	1020	43	48	11.25	60.13	13.44

- nécessaire de fixation pour téléviseur. La face arrière présente un panneau en feutre PET punaisable fixé à la paroi en mélamine avec un retrait de 0,5 po.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).
- Le panneau en feutre est offert dans tous les finis de série.
- Les fixations et la barre de renfort sont en métal peint.
- · Les modules de 36 po L peuvent recevoir des téléviseurs d'une taille maximale de 40 po et d'un poids ne dépassant pas 50 lb.
- Les modules de 42 po L peuvent recevoir des téléviseurs d'une taille maximale de 43 po et d'un poids ne dépassant pas 50 lb.
- Les modules de 48 po L peuvent recevoir des téléviseurs d'une taille maximale de 55 po et d'un poids ne dépassant pas 50 lb.

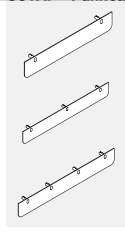
SCTAL • Guide-câbles pour pied de table



• Le guide-câbles pour pied de table s'installe par pression sur tout pied pour permettre la gestion des câbles à la verticale. Noir uniquement.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES				VOLUME
CODE		Н	L	P	LB	PI ³
SCTAL21	29	21	2.965	2.21	0.60	0.09
SCTAL23	33	23	2.965	2.21	0.60	0.09

SCTAP · Panneau de fond en feutre PET



- Panneau de fond en feutre PET doté de ferrures en métal à utiliser avec les tables de collaboration de base, les tables de collaboration standard et les tables d'atelier.
- Les panneaux de fond de 36 po à 54 po comprennent deux ferrures.
- Les panneaux de fond de 60 po à 90 po comprennent trois ferrures.
- Les panneaux de fond de 96 po comprennent quatre ferrures.
- Préciser une largeur nominale correspondant à celle de la table.
- Le feutre PET est offert dans tous les finis de série.

PRODUIT	PRIX	TAILLE	POUCES	S	POIDS	VOLUME
CODE		Н	L	P	LB	PI ³
SCTAP36	75	11	33	4.75	1.78	1.00
SCTAP42	81	11	39	4.75	1.99	1.18
SCTAP48	81	11	45	4.75	2.14	1.36
SCTAP54	85	11	51	4.75	2.38	1.54
SCTAP60	114	11	57	4.75	2.53	1.72
SCTAP66	118	11	63	4.75	2.68	1.90
SCTAP72	122	11	69	4.75	2.87	2.09
SCTAP78	126	11	75	4.75	3.05	2.27
SCTAP84	137	11	81	4.75	3.23	2.45
SCTAP90	149	11	87	4.75	3.41	2.63
SCTAP96	162	11	93	4.75	3.59	2.81

SCTAT · Rangement grillagé



- · Le rangement grillagé s'installe entre deux entretoises de tables de 48 po sur 48 po L et plus.
- Le rangement grillagé ne convient pas pour les modules média SCTAM ou SCTAMT montés à une table sur roulettes.
- · Préciser une largeur nominale correspondant à celle de la table.

PRODUIT	PRIX	TAILLE	TAILLE/POUCES			VOLUME
CODE		H	L	P	LB	PI ³
SCTAT4848	204	1.6	42	22	7.85	0.98
SCTAT4854	229	1.6	48	22	8.97	1.10
SCTAT4860	260	1.6	54	22	10.09	1.22
SCTAT4866	294	1.6	60	22	11.19	1.34
SCTAT4872	392	1.6	66	22	12.29	1.47
SCTAT4878	403	1.6	72	22	13.40	1.59
SCTAT4884	417	1.6	78	22	14.52	1.71
SCTAT4890	481	1.6	84	22	15.62	1.83
SCTAT4896	495	1.6	90	22	16.72	1.96



SCTAH · Crochet pour sac monté à une table



- Crochet en acier à utiliser sur une table de collaboration
- Préciser un fini peint de série.
- · Capacité maximale de 10 lb.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES POIDS VOLUM	E
CODE		H L P LB PI³	
SCTAH	16	3.5 1.5 0.65 0.30	

TAILLE/POUCES

6

TAILLE/POUCES

TAILLE/POUCES

6

6

6

Н

3.7

3.7 3.7

3.7 6

3.7 6

3.7

POIDS

4.00

4.00

4.00

4.00

4.00

LB

2.10

2.10

2.10

2.10

2.10

VOLUME

 PI^3

POIDS VOLUME

POIDS VOLUME

4.00 0.03

4.00 0.03

4.00 0.03

4.00 0.03

4.00 0.03

PΙ³

LB

2.10

2.10 2.10

2.10

2 10

SCTAPE · Module d'alimentation en surface Nik à montage par pince



- Module d'alimentation en surface Nik à montage par pince offert dans un fini noir avec prises noires; cordon de 10 pieds.
- Préciser la configuration la dernière lettre du code représente les éléments suivants :
- A = 1 prise c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A
- B = 2 prises c.a.
- C = 2 prises c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A
- D = 1 prise c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A, 1 port USB-C 60 W

PRODUIT

SCTAPEA

SCTAPEB

SCTAPEC

SCTAPED

SCTAPFF

PRODUIT

PRODUIT

SCTAPBA

SCTAPBB

SCTAPBC

SCTAPBD

SCTAPBE

CODE

516

491

569

672

502

PRIX

PRIX

562

512

596

741

524

CODE

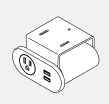
E = 3 prises c.a.

SCTAPS · Module d'alimentation encastré Nik



- Module d'alimentation encastré Nik offert dans un fini noir avec prises noires; cordon de 10 pieds.
- Préciser la configuration la dernière lettre du code représente les éléments suivants :
- CODE LB PΙ3 578 2.10 4.00 0.03 SCTAPSC 3.7 SCTAPSD SCTAPSE 718 509 3.7 6 2.10 4.00 0.03 2.10 4.00 0.03
- C = 2 prises c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A
- D = 1 prise c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A, 1 port USB-C 60 W
- E = 3 prises c.a.

SCTAPB • Module d'alimentation sous la surface Nik



- Module d'alimentation sous la surface Nik offert dans un fini noir avec prises noires; cordon de 10 pieds.
- Préciser la configuration la dernière lettre du code représente les éléments suivants :
- A = 1 prise c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A
- B = 2 prises c.a.
- C = 2 prises c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A
- D = 1 prise c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A, 1 port USB-C 60 W
- E = 3 prises c.a.

SCTAPPB • Barre d'alimentation sous la surface



SCTAPPBS



- Barre d'alimentation sous la surface offerte dans un fini noir uniquement.
- La barre d'alimentation simple (SCTAPPBS) présente huit prises du même côté.
- La barre d'alimentation double (SCTAPPBD) présente quatre prises de chaque côté. Disjoncteur intégré (illustré).
- · Cordon d'alimentation de 10 pieds.

- ⊂							
PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME	
CODE		Н	L	Р	LB	PI ³	
SCTAPPBS	436	1.95	21	1.95	2.70	0.06	
SCTAPPBD	1069	2.3	10.6	4.00	4.00	0.05	

SCTAPT • Plateau d'alimentation Espaces collaboratifs



• Plateau d'alimentation en plastique noir avec plateaux pour accessoires gris. Le plateau supérieur est décentré pour permettre le rangement des câbles en dessous. Le plateau encastré se trouve à 3,7 po sous la surface pour garder les câbles hors de vue.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES				VOLUME
CODE		Н	L	P	LB	PI ³
SCTAPTC	858	4.53	23.26	10.51	7.73	0.64
SCTAPTD	999	4.53	23.26	10.51	7.73	0.64
SCTAPTE	789		23.26			

- · Cordon d'alimentation de 10 pieds.
- Préciser la configuration la dernière lettre du code représente les éléments suivants :
- C = 2 prises c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A
- D = 1 prise c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A, 1 port USB-C 60 W
- E = 3 prises c.a.

SCTAOT · Plateau organisateur Espaces collaboratifs



 Plateau d'alimentation en plastique noir avec plateaux pour accessoires gris.

· Cordon d'alimentation de 10 pieds.

• Préciser la configuration – la dernière lettre du code représente les éléments suivants :

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES	POIDS	VOLUME
CODE		H L P	LB	PI ³
SCTAOTC	639	4.28 12.40 8.32	1.50	0.26
SCTAOTD	779	4.28 12.40 8.32	1.50	0.26
SCTAOTE	570	4.28 12.40 8.32	1.50	0.26
				-

TAILLE/POUCES

POIDS VOLUME

LB

23.26 10.51 6.06 0.91

23.26 10.51 6.06 0.91

23.26 10.51 6.06 0.91

- C = 2 prises c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A
- D = 1 prise c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A, 1 port USB-C 60 W
- E = 3 prises c.a.

SCTAPR · Plateau d'alimentation encastré Espaces collaboratifs **PRODUIT**



- · Plateau d'alimentation en plastique noir. Le plateau encastré se trouve à 3,7 po sous la surface pour garder les câbles hors de vue.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds.
- Préciser la configuration la dernière lettre du code représente les éléments suivants :
- C = 2 prises c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A
- D = 1 prise c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A, 1 port USB-C 60 W

CODE

SCTAPRC

SCTAPRD

SCTAPRE

• E = 3 prises c.a.

SCTACT · Module de gestion de câbles en feutre PET Espaces collaboratifs



- · Le module se suspend de quatre
- · Comprend des ferrures en métal peint noir.
- · Le feutre PET est offert dans tous les finis de série.

stioni de cables en leat		-spaces collabola						
le de gestion de câbles en feutre PET	PRODUIT	• PRIX	TAIL	LE/POUCE	S	POIDS	VOLUME	
nd sous la surface de travail à l'aide	CODE		Н	L	P	LB	PI ³	
e ferrures.	SCTACT	80	4	11	26	1.10	0.66	

760

900

691

VOLUME

36.04

45.05

PΙ³

POIDS

56.82

62.77

LB

18

18

SCCR · Chariot portemanteau



- · Le chariot comprend des rails latéraux pour les PRODUIT accessoires compatibles et un rail supérieur unique pour suspendre manteaux, etc.
- · La tablette est offerte en mélamine basse
- · Le châssis en aluminium est offert dans tous les finis peints de série.
- · Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.

SCCS · Chariot étagère



· Le chariot comprend quatre tablettes fixes avec garnitures en métal. Les rails verticaux peuvent recevoir un panneau en feutre PET (vendu séparément) pour créer une division de l'espace dans les aires ouvertes.

PRODUIT	PRIX	TAILLE	TAILLE/POUCES			VOLUME
CODE		Н	L	P	LB	PI ³
SCCS1848	3400	72	48	18	123.88	36.04

TAILLE/POUCES

60

PRIX

1818

1876

SCCR1848

SCCR1860

- · Le rail horizontal supérieur peut recevoir des accessoires compatibles.
- · Les tablettes sont offertes en mélamine basse pression (LP).
- Le châssis en aluminium est offert dans tous les finis peints de série.
- · Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.

SCCM · Chariot média



- · Le chariot média comprend une tablette inférieure et un panneau pour téléviseur en mélamine thermocollée. Les panneaux latéraux courts comportent une petite découpe pour acheminer les câbles et un crochet pour la gestion des câbles.
- · Les rails latéraux peuvent recevoir des accessoires compatibles.
- **PRODUIT** PRIX TAILLE/POUCES **POIDS** VOLUME CODE Н LB PΙ³ SCCMEP1848 3515 48 171.42 36.04 SCCMEP1860 3945 60 18 214.23 45.05 SCCMNE1848 3343 72 48 18 170.92 36.04 SCCMNE1860 3772 72 60 18 213.73 45.05
- · La tablette est offerte en mélamine basse pression (LP).
- · Le panneau arrière à surface effaçable des chariots média est amovible pour permettre l'accès aux câbles.
- Les modèles SCCMEP comprennent une barre d'alimentation (SCCAMP) montée à l'intérieur.
- Les modèles SCCMNE ne comprennent aucune alimentation.
- · Les modules de 48 po L peuvent recevoir des téléviseurs d'une taille maximale de 55 po et d'un poids ne dépassant pas 50 lb.
- · Les modules de 60 po L peuvent recevoir des téléviseurs d'une taille maximale de 60 po et d'un poids ne dépassant pas 50 lb.
- Le châssis en aluminium est offert dans tous les finis peints de série.
- · Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.
- Remarque : Nécessaire de fixation pour téléviseur compris. Téléviseurs et systèmes de visioconférence non compris.

SCCSW · Chariot à tableau blanc à une face



- · Le chariot comprend une tablette fixe avec garnitures en métal accessible de l'arrière du tableau blanc.
- L'avant du tableau blanc vertical est un tableau SCCSW1860 blanc uniquement.
- **PRODUIT** PRIX TAILLE/POUCES **POIDS** VOLUME CODE Н LB PI3 SCCSW1848 3011 36.04 18 106.37 3531 60 18 191.07 45.05
- · Les rails latéraux peuvent recevoir des accessoires compatibles.
- · L'arrière du tableau blanc vertical est fini blanc de blancs (DWTLP) avec chant fini blanc de blancs (DWE)
- La tablette est offerte en mélamine basse pression (LP).
- Le châssis en aluminium est offert dans tous les finis peints de série.
- · · Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.

SCCDW • Chariot à tableau blanc à double face



- Le chariot comprend une tablette fixe avec garnitures en métal accessible de l'arrière du tableau blanc.
- · L'avant des tableaux blancs verticaux est un tableau blanc uniquement.
- **PRODUIT** PRIX TAILLE/POUCES VOLUME CODE LB 4061 153.96 36.04 SCCDW1848 18 SCCDW1860 5027 72 60 18 191.07 45.05
- · Les rails latéraux peuvent recevoir des accessoires compatibles.
- · L'arrière des tableaux blancs verticaux est fini blanc de blancs (DWTLP) avec chant fini blanc de blancs (DWE)
- · La tablette est offerte en mélamine basse pression (LP).
- Le châssis en aluminium est offert dans tous les finis peints de série.
- · Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.

SCCCW • Chariot à tableau blanc combiné



- **PRODUIT** PRIX TAILLE/POUCES **POIDS** VOLUME · Le chariot comprend deux tablettes fixes avec garnitures en métal. La tablette inférieure est CODE LB PI^3 SCCCW1848 3250 115.66 36.04 accessible des deux côtés du tableau blanc, la table 18 supérieure est accessible de l'arrière du tableau blanc. SCCCW1860 3736 18 150.33 45.05 60
- · L'avant du tableau blanc vertical est un tableau blanc uniquement.
- · Les rails latéraux peuvent recevoir des accessoires compatibles.
- · L'arrière du tableau blanc vertical est fini blanc de blancs (DWTLP) avec chant fini blanc de blancs (DWE).
- Les tablettes sont offertes en mélamine basse pression (LP).
- Le châssis en aluminium est offert dans tous les finis peints de série.
- Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.

SCCRW · Chariot à tableaux blancs amovibles



- Le chariot comprend deux tablettes fixes avec espaceurs pour tableaux blancs amovibles. · Comprend cing tableaux blancs légers
- amovibles

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		Н	L	P	LB	PI ³
SCCRW1848	5013	72	48	21	188	42.05
SCCRW1860	5724	72	60	21	245.61	52.56

- Un tableau blanc se range au haut du module, les quatre autres au bas du module.
- Le chariot peut recevoir au maximum cing tableaux blancs légers amovibles.
- · L'avant des tableaux blancs est un tableau blanc, l'arrière est fini blanc de blancs (DWTLP) avec chant fini blanc de blancs (DWE).
- Le fini de la ferrure de suspension est agencé à celui du châssis du chariot.
- · Les tablettes sont offertes en mélamine basse pression (LP).
- · Les rails latéraux peuvent recevoir des accessoires compatibles.
- Le châssis en aluminium est offert dans tous les finis peints de série.
- Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.

SCCEW • Chariot sans accessoires ou d'intimité pour tableaux blancs amovibles



- Le chariot comprend deux tablettes fixes avec PRODUIT PRIX TAILLE/POUCES **POIDS** VOLUME espaceurs pour tableaux blancs amovibles. CODE LB SCCEW1848 2455 82.31 42.05 · Le chariot peut recevoir au maximum cinq 48 SCCEW1860 105.70 52.56 tableaux blancs légers amovibles. 2597 60 21
- Un tableau blanc peut se ranger au haut du module, les quatre autres au bas du module.
- Pour commander un tableau blanc amovible, préciser SCCAWB3336 pour le chariot de 48 po L ou SCCAWB3348 pour le chariot de
- · Le fini de la ferrure de suspension est agencé à celui du châssis du chariot.
- · Les tablettes sont offertes en mélamine basse pression (LP).
- · Les rails latéraux peuvent recevoir des accessoires compatibles.
- Le châssis en aluminium est offert dans tous les finis peints de série.
- Les roulettes se bloquent et sont offertes dans un choix de deux finis.

SCHC • Chariot hôtelier



- Le chariot hôtelier comprend trois tablettes **PRODUIT** PRIX TAILLE/POUCES POIDS VOLUME fixes avec garnitures en métal. CODE LB SCHC2233 15.39 2653 81.31 · Les surfaces sont offertes en mélamine basse SCHC2239 22 2763 95 17.96 pression (LP). 41 49
- · Les pieds et les poignées en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série
- Remarque : Les dimensions comprennent les poignées, la taille de la tablette est inférieure d'environ 10 po.



ACCESSOIRES POUR CHARIOTS D'ÉQUIPE

SCCAPP · Cloisonnette d'intimité en feutre PET à monter à un chariot



· Cloisonnette légère et amovible en feutre PET; préciser SCCAPP3248 pour un chariot de 48 po L ou SCCAPP3260 pour un chariot de 60 no L.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES				POIDS	VOLUME
CODE			H	L	P	LB	Pl ³
SCCAPP3248	223		32	48	0.5	4.16	0.32
SCCAPP3260	331		32	60	0.5	5.16	0.40

- · S'installe par pression sur les rails verticaux d'un module SCCEWxxxx à diverses hauteurs pour créer une division de l'espace et offrir plus d'intimité.
- · Le fini métal peint des couvercles doit être précisé pour s'agencer au fini du chariot.
- · Le feutre PET est offert dans tous les finis de série.

SCCAMP • Module d'alimentation dissimulé



· Compris dans les modules média SCCMEPxxxx; peut s'ajouter aux modules SCCNMExxxx sur place.

PRODUIT Code	PRIX	TAILLI H	POUC	CES P	POIDS LB	VOLUME PI ³	
SCCAMP	251	1.5	3	3.00	0.50	0.01	

- Comprend 2 prises c.a.
- · Compatible avec les chariots média mobiles uniquement.
- · Fini noir (BLK) uniquement.

SCCAMT · Plateau média



· Se monte à l'avant d'un module SCCMEPxxxx/ SCCNMExxxx; reçoit et dirige les câbles, accueille le récepteur sans fil et permet d'accéder facilement à l'alimentation électrique à l'avant d'un chariot média · Compatible avec les chariots média mobiles

PRODUIT	PRIX	TAILLE/PO	OUCES		POIDS	VOLUME
CODE		Н	L	Р	LB	PI ³
SCCAMT	611	13.80	14.57	5.60	12	0.65
SCCAMTPC	1189	13.80	14.57	5.60	12	0.65
SCCAMTPD	1329	13.80	14.57	5.60	12	0.65
SCCAMTPE	1120	13.80	14.57	5.60	12	0.65

- uniquement. • Le plateau en métal peint comprend une insertion en feutre PET.
- · Le feutre PET est offert dans un choix de 18 teintes de série.
- Le module SCCAMT est vide et n'a aucune capacité d'alimentation.
- Préciser la configuration la dernière lettre du code représente les éléments suivants :
- C = 2 prises c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A
- D = 1 prise c.a., 1 port USB-A de 1,5 A, 1 port de charge rapide USB-A 2,4 A, 1 port USB-C 60 W
- E = 3 prises c.a.

SCCAC · Porte-accessoires



· Se suspend à un rail horizontal supérieur ou latéral de tout chariot d'équipe. Noir uniquement.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/	POUCES		POIDS	VOLUME PI ³ 0.02
CODE		Н	L	P	LB	PI ³
SCCAC	9	3.7	3.3	3.00	0.15	0.02

SCCAH · Crochet pour chariot d'équipe



- Se suspend à un rail horizontal supérieur ou latéral de tout chariot d'équipe.
- · Noir uniquement.
- · Capacité maximale de 10 lb.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES POIDS VOLUME	
CODE		H L P LB PI³	
SCCAH	6	18 13 065 010	

SCCAWB • Tableau blanc



- · Tableau blanc léger et amovible.
- Préciser SCCAWB3336 pour un chariot de 48 po L ou SCCAWB3348 pour un chariot de

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		Н	L	P	LB	PI ³
SCCAWB3336	501	33	36	0.50	17.62	0.34
SCCAWB3348	620	33	48	0.50	23.32	0.46

- L'arrière du tableau blanc vertical est fini blanc de blancs (DWT) avec chant fini blanc de blancs (DWE).
- Le fini métal peint des couvercles doit être précisé pour s'agencer au fini du chariot.
- · Se monte à l'horizontale ou à la verticale sur rail mural.

SCCAWBR · Rail mural pour tableau blanc



- Rail mural pour tableau blanc.
- · Peut recevoir un tableau blanc SCCAWBxxxx.
- · Métal extrudé fini noir (BLK) uniquement.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		Н	L	P	LB	PI ³
SCCAWBR36	51	2	36	1	1.27	0.04
SCCAWBR48	63	2	48	1	1.71	0.05
SCCAWBR72	102	2	72	1.00	2.54	0.08
SCCAWBR96	126	2	96	1.00	3.42	0.11

SCCALS • Tablette pour portable



- Tablette pour portable avec double support.
- La tablette peut être retournée à la verticale lorsque le chariot n'est pas utilisé.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/P	OUCES	POIDS	VOLUME
CODE	LP	H L	. Р	LB	Pl ³
SCCALS1219	243	3 1	19 12	11.07	

- · La tablette est offerte en mélamine basse pression (LP).
- · Le fini métal peint du support doit être précisé pour s'agencer au fini du chariot.



SCOR • Table d'appoint, plateau circulaire



- · La table d'appoint comprend un piétement à traverses en croix et un plateau.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).
- · Les pieds et les traverses en croix en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.

PRODUIT	PRIX TAILLE/POUCES POIDS					VOLUME	
CODE	LP	Н	L	P	LB	Pl ³	
SCOR1818	514	21	18	18	18.52	3.94	
SCOR2424	584	21	24	24	26.53	7.01	

SCOC · Table d'appoint, plateau carré



- · La table d'appoint comprend un piétement à traverses en croix et un plateau présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).
- · Les pieds et les traverses en croix en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME
CODE	LP	Н	L	P	LB	PI ³
SCOC1818	514	21	18	18	21.12	3.94
SCOC2424	584	21	24	24	31.20	7.01

SCOCL • Table d'appoint, plateau carré, grand a



- · La table d'appoint comprend un piétement à traverses en croix et un plateau présentant un grand arrondi d'un rayon de 9 po à chaque coin.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).
- · Les pieds et les traverses en croix en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.

arronui							ш
PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME	
CODE	LP	Н	L	P	LB	PI ³	
SCOCL1818	550	21	18	18	21.12	3.94	ı
SCOCL2424	648	21	24	24	31.20	7.01	

SCOCR · Table de salon, plateau circulaire



- · La table de salon comprend un piétement à traverses en croix et un plateau.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).
- · Les pieds et les traverses en croix en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.

PRODUIT	PRIX	TAILI	TAILLE/POUCES			VOLUME
CODE	LP	Н	L	P	LB	PI ³
SCOCR2424	563	17	24	24	25.55	5.67
SCOCR3030	643	17	30	30	35.76	8.86
SCOCR3636	739	17	36	36	48.13	12.76

SCOCS · Table de salon, plateau carré



- · La table de salon comprend un piétement à traverses en croix et un plateau présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).
- Les pieds et les traverses en croix en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME
CODE	LP	Н	L	P	LB	PI ³
SCOCS2424	563	17	24	24	30.22	5.67
SCOCS3030	643	17	30	30	43.10	8.86

SCOCSL · Table de salon, plateau carré, grand arrondi **PRODUIT**



- · La table de salon comprend un piétement à traverses en croix et un plateau présentant un grand arrondi d'un rayon de 9 po à chaque
 - CODE SCOCSL2424 SCOCSL3030
- PRIX TAILLE/POUCES **POIDS** VOLUME 563 29.11 5.67 30 30 41.99 8.86 643
- · La surface est offerte en mélamine basse pression (LP)
- Les pieds et les traverses en croix en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.

SCOCC · Table de salon, plateau piste de course



- La table de salon comprend un piétement à traverses en croix et un plateau piste de course.
- · La surface est offerte en mélamine basse

PRODUIT Code	PRIX I P	TAILL H	TAILLE/POUCES H I P			VOLUME Pi ³
SCOCC2442	676	17	24	42	LB 42.78	9.93
SCOCC3048	777	17	30	48	57.13	14.18

• Les pieds et les traverses en croix en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.



SCLCC · Table pour portable, plateau piste de course, piétement avec pied à roulettes et pied plat



- TAILLE/POUCES **POIDS** VOLUME • La table pour portable comprend un piétement **PRODUIT** PRIX ΙP combinant un pied avec deux roulettes à CODE LB PI3 SCLCC1633 901 6.51 garniture en caoutchouc et un pied plat et un 33 25.60 plateau piste de course.
- · Deux crochets pour sac compris, un monté à l'extérieur de chaque pied juste sous la surface pour un accès facile.
- Chaque crochet présente une capacité maximale de 10 lb et est peint dans un fini agencé à celui des pieds.
- Le piétement, les raidisseurs et les crochets en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.
- Les roulettes sont peintes dans un fini agencé à celui du piétement et des raidisseurs.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).

SCLCB · Table pour portable, plateau piste de course, piétement avec pieds plats



- La table pour portable comprend un piétement avec deux pieds plats et un plateau piste de course.

 PRODUIT

 PRIX

 TAILLE | POUCES

 POIDS

 VOLUME

 CODE

 LP

 H

 L

 P

 LB

 PI

 SCLCB1633

 516

 26

 33

 16

 23.85

 6.51
- Deux crochets pour sac compris, un monté à l'extérieur de chaque pied juste sous la surface pour un accès facile.
- · Chaque crochet présente une capacité maximale de 10 lb et est peint dans un fini agencé à celui des pieds.
- Le piétement, les raidisseurs et les crochets en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).

SCLTC • Table pour portable, plateau piste de course, petit arrondi, piétement avec pied à roulettes et pied plat



- La table pour portable comprend un piétement PRODUIT PRIX TAILLE/POUCES POIDS VOLUME combinant un pied avec deux roulettes à CODE LP H L P LB Pl garniture en caoutchouc et un pied plat et un SCLTC1633 901 26 33 16 27.64 6.51 plateau piste de course présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.
- Deux crochets pour sac compris, un monté à l'extérieur de chaque pied juste sous la surface pour un accès facile.
- Chaque crochet présente une capacité maximale de 10 lb et est peint dans un fini agencé à celui des pieds.
- Le piétement, les raidisseurs et les crochets en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.
- Les roulettes sont peintes dans un fini agencé à celui du piétement et des raidisseurs.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).

SCLTB · Table pour portable, plateau piste de course, petit arrondi, piétement avec pieds plats



- La table pour portable comprend un piétement avec deux pieds plats et un plateau piste de course présentant un petit arrondi d'un rayon de 1,5 po à chaque coin.

 La table pour portable comprend un piétement avec deux pieds plats et un plateau piste de CODE LP H L P LB Pl CODE LP SCLTB1633 516 26 33 16 25.88 6.51
- Deux crochets pour sac compris, un monté à l'extérieur de chaque pied juste sous la surface pour un accès facile.
- · Chaque crochet présente une capacité maximale de 10 lb et est peint dans un fini agencé à celui des pieds.
- Le piétement, les raidisseurs et les crochets en aluminium sont offerts dans tous les finis peints de série.
- La surface est offerte en mélamine basse pression (LP).

Global - Bureaux au Canada

Le Groupe Global - Siège social

560, chemin Supertest Toronto (Ontario) M3J 2M6 Tél (416) 650-6500

Centre du Groupe Global Salle d'exposition principale et bureau de vente

1350, chemin Flint Toronto (Ontario) M3J 2J7 Tél (416) 661-3660

Moncton

268, chemin Coverdale Riverview (Nouveau-Brunswick) E1B 3J2 Tél (506) 858-8383

Salles d'exposition

Calgary

2010, 30° avenue N-E, bureau 12 Calgary (Alberta) T2E 7K9 Tél (403) 250-7770

Edmonton

17716, 107° avenue Edmonton (Alberta) T5S 1G8 Tél (780) 444-8922

Halifax

1310, rue Hollis, bureau 150 Halifax (Nouvelle Écosse) B3J 3P3 Tél (902) 422-7434

Montreal

1010 Sainte-Catherine Street West Mezzanine 2 Montreal, Quebec H3B 1E7T Tél (514) 866-4331

Toronto

1350, chemin Flint Toronto (Ontario) M3J 2J7 Tél (416) 661-3660

Toronto - The Blueprint

200, rue Wellington Ouest, bureau 1602 Toronto (Ontario) MSV 3C7

Ottawa

251, avenue Laurier Ouest, bureau 400 Ottawa (Ontario) K1P 5J6 Tél (613) 234-2881 Veuillez téléphoner à l'avance pour prendre rendez-vous.

Vancouver

675, rue West Hastings, bureau 1000 Vancouver (Colombie-Britannique) V6B 1N2 Tél (604) 432-1701

Winnipeg

111, avenue Lombard, bureau 220 Winnipeg (Manitoba) R3B 0T4 Tél (204) 925-3350