

LAYING BLOCK PAVING

1910

ETABLISSEMENT DE PAVAGE EN BLOC.

STREETS	Prob. Quantity Quantité approximative square yards verges carrées	Stack & Brogan 167 McCord St. No 105	LAURIN & LEITCH 5 Beaver Hall Square No 114					THE SICILY ASPHALTUM PAVING CO. 45 Prince St. No 117					THE BARBER ASPHALT PAVING CO. St. Catherine & DeLévis Sts. No 118					HASSAM PAVING CO. 311 Main St., Worcester, Mass., U. S. A. No 119										Bishop Construction Co., Ltd. No 120	RUES																
			1.90	2.37	2.85	1.90*	2.35	2.88	0.98	0.93	1.94	2.44	2.90	1.93*	2.42	2.89	1.00	0.97	2.37	2.81	3.26	2.10	2.55	3.00	2.41	3.08	3.70			2.41	3.08	3.70	2.23	2.92	3.53	2.23	2.92	3.53	1.91	1.91					
Canning, from William to Notre-Dame	1028.0		1.90	2.37	2.85	1.90*	2.35	2.88	0.98	0.93	1.94	2.44	2.90	1.93*	2.42	2.89	1.00	0.97	2.37	2.81	3.26	2.10	2.55	3.00	2.41	3.08	3.70	2.41	3.08	3.70	2.23	2.92	3.53	2.23	2.92	3.53	1.91	1.91	Canning, de William à Notre-Dame.						
DeLorimier, from Ste Catherine to Ontario	12366.0		1.87	2.37	2.85	1.84*	2.29	2.79	0.95	0.90	1.94	2.44	2.90	1.93	2.42	2.89	1.00	0.97	2.37	2.81	3.25	2.11	2.55	2.99	2.42	3.07	3.72	2.42	3.07	3.72	2.24	2.89	3.55	2.24	2.89	3.55	1.92	1.92	DeLorimier, de Ste-Catherine à Ontario.						
Guy, from Notre Dame to G. T. R. Tracks	4018.0	2.15 2.11	1.90	2.37	2.85	1.88*	2.33	2.80	0.95	0.90	1.94	2.44	2.90	1.93	2.42	2.89	1.00	0.97	2.37	2.81	3.25	2.11	2.55	2.99	2.42	3.07	3.72	2.42	3.07	3.72	2.24	2.89	3.55	2.24	2.89	3.55	1.92	1.92	Guy, de Notre-Dame à la voie du G. T. R.						
Iberville, at the Subway	3000.0		1.91	2.40	2.99	1.90	2.38	2.91	1.00	0.98	1.88	2.33	2.78	1.87	2.32	2.77	0.98	0.95							2.08	2.58	2.77	2.08	2.58	2.77	1.92	2.47	3.02	1.92	2.47	3.02	1.58	1.58	Iberville, au viaduc.						
Lagauchetière, from East of Cathedral to Windsor and Intersection of Beaver Hall Hill	2098.0		1.95	2.43	2.92	1.91	2.40	2.95	1.05	0.98	1.88	2.33	2.78	1.87*	2.32	2.77	0.98	0.95							2.50	3.17	3.83	2.50	3.17	3.83	2.30	2.98	3.64	2.30	2.98	3.64	2.00	2.00	Lagauchetière, de l'est de Cathédrale à Windsor et à l'intersection de la Côte du Beaver Hall.						
Papineau, from Ste. Catherine to Ontario	11330.0	2.15 2.11 2.10 2.06	1.89	2.39	2.89	1.89	2.39	2.89	1.89	2.39	2.89	1.84	2.34	2.84	1.00	0.98	1.88	2.33	2.78	1.87*	2.32	2.77	0.98	0.95															Papineau, de Ste-Catherine à Ontario.						
St. Patrick, from Island to Charlevoix	7132.0		1.90	2.39	2.95	1.89	2.39	2.89	1.00	0.98	1.88	2.33	2.78	1.87*	2.32	2.77	1.00	0.97	2.37	2.81	3.25	2.11	2.55	2.99	2.41	3.06	3.70	2.41	3.06	3.70	2.22	2.88	3.52	2.22	2.88	3.52	1.91	1.91	St. Patrick, de Island à Charlevoix.						
St. Peter, from Common to Youville	3852.0		1.90	2.37	2.85	1.88*	2.33	2.80	0.95	0.90	1.94	2.44	2.90	1.93	2.42	2.89	1.00	0.97	2.37	2.81	3.25	2.11	2.55	2.99	2.41	3.06	3.70	2.41	3.06	3.70	2.22	2.88	3.52	2.22	2.88	3.52	1.91	1.91	St. Pierre, de Common à Youville.						
St. Alexander, from Craig to Ste. Catherine	5785.0		1.89	2.39	2.89	1.84	2.34	2.84	1.00	0.98	1.85	2.33	2.83	1.80*	2.28	2.78	0.93	0.89							2.15	2.57	3.00	1.97	2.39	2.82	2.16	2.72	3.29	2.16	2.72	3.29	1.99	2.57	3.13	1.99	2.57	3.13	1.66	1.66	St. Alexandre, de Craig à Ste Catherine.
St. Denis, from Mt. Royal to Carrière	5068.0		1.87	2.38	2.85	1.83*	2.29	2.79	0.95	0.90	1.90	2.40	2.90	1.85	2.35	2.85	0.97	0.91							2.15	2.57	3.00	1.97	2.39	2.82	2.17	2.75	3.31	2.17	2.75	3.31	2.00	2.58	3.16	2.00	2.58	3.16	1.67	1.67	St. Denis, de Mont Royal à Carrière.
Dufferin, from Lafontaine Pl. to Mt. Royal	6742.0	2.10 2.06	1.87	2.38	2.85	1.82*	2.29	2.79	0.95	0.90	1.85	2.33	2.83	1.80*	2.28	2.78	0.93	0.89							2.15	2.57	3.00	1.97	2.39	2.82	2.17	2.75	3.31	2.17	2.75	3.31	2.00	2.58	3.16	2.00	2.58	3.16	1.67	1.67	Dufferin, du Parc LaFontaine à Mont Royal.
Duluth, from St. André to St. Lawrence	9219.0		1.84	2.36	2.80	1.81*	2.29	2.79	0.95	0.90	1.91	2.41	2.91	1.86	2.36	2.86	0.98	0.92							2.15	2.57	3.00	1.97	2.39	2.82	2.17	2.75	3.31	2.17	2.75	3.31	2.00	2.58	3.16	2.00	2.58	3.16	1.67	1.67	Duluth, de St André à St Laurent.
St. Hubert, from Sherbrooke to 280' North	1634.0		1.87	2.37	2.87	1.83*	2.34	2.84	0.95	0.90	1.94	2.44	2.94	1.89	2.39	2.89	1.00	0.94							2.15	2.57	3.00	1.97	2.39	2.82	2.20	2.91	3.54	2.20	2.91	3.54	2.04	2.75	3.37	2.04	2.75	3.37	1.70	1.70	St. Hubert, de Sherbrooke à 280' vers le nord.
Iberville, at the Subway	1150.0		1.91	2.40	2.95	1.87*	2.37	2.87	1.00	0.98	1.85	2.33	2.83	1.80	2.28	2.78	0.93	0.89							2.07	2.62	3.17	2.07	2.62	3.17	1.92	2.47	3.01	1.92	2.47	3.01	1.57	1.57	Iberville, au viaduc.						
St. Lawrence, from Pine to Mt. Royal	18793.0		1.84	2.34	2.84	1.79*	2.29	2.79	0.95	0.90	1.90	2.40	2.90	1.85	2.35	2.85	0.97	0.91							2.38	3.00	3.62	2.38	3.00	3.62	2.20	2.82	3.45	2.20	2.82	3.45	1.88	1.88	St. Laurent, de l'avenue des Pins à Mt Royal.						
Notre Dame, from G. T. R. Bridge to Ste. Elizabeth du Portugal	11307.0		1.84	2.34	2.84	1.79*	2.29	2.79	0.95	0.90	1.94	2.44	2.94	1.89	2.39	2.89	1.00	0.94							2.20	2.83	3.46	2.20	2.83	3.46	2.06	2.69	3.31	2.06	2.69	3.31	1.70	1.70	Notre Dame, du pont du G. T. R. à Ste Elisabeth du Portugal.						
Ontario, from St. Lawrence to Bleury	5547.0	2.10 2.06	1.87	2.38	2.85	1.83*	2.34	2.84	0.95	0.90	1.94	2.44	2.94	1.89	2.39	2.89	1.00	0.94							2.14	2.69	3.25	2.14	2.69	3.25	1.96	2.53	3.07	1.96	2.53	3.07	1.64	1.64	Ontario, de St Laurent à Bleury.						
Mt. Royal, from Papineau to St. Hubert	16356.0		1.86	2.36	2.87	1.82*	2.33	2.84	1.00	0.98	1.85	2.33	2.83	1.80*	2.28	2.78	0.93	0.89							2.24	2.83	3.43	2.24	2.83	3.43	2.04	2.68	3.26	2.04	2.68	3.26	1.74	1.74	Mont Royal, de Papineau à St Hubert.						
Rachel, from Laval to Esplanade Ave	7430.0	2.10 2.06	1.89	2.39	2.89	1.84	2.34	2.84	1.00	0.98	1.85	2.33	2.83	1.80*	2.28	2.78	0.93	0.89							2.38	3.02	3.66	2.38	3.02	3.66	2.21	2.80	3.48	2.21	2.80	3.48	1.88	1.88	Rachel, de Laval à Esplanade.						
Lagauchetière, from S. W. of Beaver Hall Hill to Cathedral	7600.0		1.88	2.38	2.91	1.84	2.34	2.84	1.00	0.98	1.85	2.33	2.83	1.80*	2.28	2.78	0.93	0.89							2.50	3.16	3.82	2.50	3.16	3.82	2.30	2.98	3.64	2.30	2.98	3.64	2.00	2.00	Lagauchetière, du côté sud-ouest de la Côte du Beaver Hall à Cathédrale.						

DESCRIPTION

5 inch Blockstone Pavement, laying on 6 inch concrete foundation, filling joints with paving cement, as specified, per square yard ..... Pavés en pierre de 5 pouces de hauteur, sur une fondation de 6 pcs de béton, remplissage des joints avec ciment à pavé, tel que spécifié, la v. carrée

5 inch Blockstone Pavement, laying on 9 inch concrete foundation, filling joints with paving cement, as specified, per square yard ..... Pavés en pierre de 5 pcs de hauteur, sur une fondation de 9 pouces de béton, remplissage des joints avec ciment à paver, tel que spécifié, la v. carrée

5 inch Blockstone Pavement, laying on 12 inch concrete foundation, filling joints with paving cement, as specified, per square yard ..... Pavés en pierre de 5 pcs de hauteur, sur une fondation de 12 pcs de béton, remplissage des joints avec ciment à paver, tel que spécifié, la v. carrée.

5 inch Blockstone Pavement, laying on 12 inch concrete foundation, filling joints with paving cement, as specified, per square yard ..... Pavés en pierre de 5 pcs de hauteur, sur une fondation de 12 pcs de béton, remplissage des joints avec coulis de ciment, tel que spécifié, la v. carrée.

5 inch Blockstone Pavement, laying on 6 inch concrete foundation, filling joints with cement grout, as specified, per square yard ..... Pavés en pierre de 5 pouces de hauteur, sur une fondation de 6 pouces de béton, remplissage des joints avec coulis de ciment, tel que spécifié, la v. carrée.

5 inch Blockstone Pavement, laying on 9 inch concrete foundation, filling joints with cement grout, as specified, per square yard ..... Pavés en pierre de 5 pcs de hauteur, sur une fondation de 9 pouces de béton, remplissage des joints avec coulis de ciment, tel que spécifié, la v. carrée.

5 inch Blockstone Pavement, laying on 12 inch concrete foundation, filling joint with cement grout, as specified, per square yard ..... Pavés de 4 pouces de hauteur, sur une fondation de 6 pcs de béton, remplissage des joints avec ciment à paver, tel que spécifié, la verge carrée.

4 inch Scoria Blocks, laying on 9 inch concrete foundation, filling joints with paving cement, as specified, per square yard ..... Pavés de 4 pouces de hauteur, sur une fondation de 9 pouces de béton, remplissage des joints avec ciment à paver, tel que spécifié, la verge carrée.

4 inch Scoria Blocks, laying on 12 inch concrete foundation, filling joints with paving cement, as specified, per square yard ..... Pavés de 4 pouces de hauteur, sur une fondation de 12 pouces de béton, remplissage des joints avec ciment à paver, tel que spécifié, la verge carrée

4 inch Scoria Blocks, laying on 9 inch concrete foundation, filling joints with paving cement, as specified, per square yard ..... Pavés de 4 pouces de hauteur, sur une fondation de 9 pouces de béton, remplissage des joints avec coulis de ciment, tel que spécifié, la verge carrée.

4 inch Scoria Blocks, laying on 12 inch concrete foundation, filling joints with paving cement, as specified, per square yard ..... Pavés de 4 pouces de hauteur, sur une fondation de 12 pouces de béton, remplissage des joints avec coulis de ciment, tel que spécifié, la verge carrée.

4 inch Scoria Blocks, laying on 6 inch concrete foundation, filling joints with cement grout, as specified, per square yard ..... Pavés de 4 pou. es de hauteur, sur une fondation de 6 pouces de béton, remplissage des joints avec coulis de ciment, tel que spécifié, la verge carrée.

4 inch Scoria Blocks, laying on 9 inch concrete foundation, filling joints with cement grout, as specified, per square yard ..... Pavés de 4 pouces de hauteur, sur une fondation de 9 pouces de béton, remplissage des joints avec coulis de ciment, tel que spécifié, la verge carrée.

4 inch Scoria Blocks, laying on 12 inch concrete foundation, filling joints with cement grout, as specified, per square yard ..... Pavés de 4 pouces de hauteur, sur une fondation de 12 pouces de béton, remplissage des joints avec coulis de ciment, tel que spécifié, la verge carrée.

Block Pavement, hauling and laying on sand, filling joints with paving cement, as specified, per square yard ..... Pavage en blocs, transport et pose sur sable, remplissage des joints avec ciment à paver, tel que spécifié, la verge carrée

Block Pavement, hauling and laying on sand, filling joints with cement grout, as specified, per square yard ..... Pavage en blocs, transport et pose sur sable, remplissage des joints avec coulis de ciment, tel que spécifié, la verge carrée.

DESCRIPTION

Remarque.—Toutes les soumissions sont basées sur le même genre de pavage.

Remark.—All the tenders are based upon the same kind of pavings.

NOTE.—Contracts awarded for parts marked with an asterisk.