

TABLEAU DES THERMOPOMPES/HEAT PUMPS TABLE							
IDENTIFICATION	SUPPLIED LOCAL DESSERTVI	MARQUE MARK	MODÈLE MODEL	DÉBIT/FLOW (GPM) (25°C EWT)	PRESSION (PSI)	DEBIT AIR AIR FLOW (L/s)	NOTES
T-B2-13	B-287	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-14	B-286	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-17	B-285	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-18	B-284	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-19	B-283	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-20	B-282	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-21	B-281	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-22	B-280	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-23	B-279	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-24	B-278	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.70	130	A
T-B2-26	B-276	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	270	B
T-B2-27	B-275	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	188	B
T-B2-29	B-273	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	188	B
T-B2-30	B-272	CLIMATE MASTER	TC009	1.39	0.64	140	B
T-B2-31	B-267	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	270	B
T-B2-32	B-268	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	270	B
T-B2-34	B-269	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	270	B
T-B2-37	B-223	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B2-38	B-224	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B2-39	B-225	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B2-41	B-226	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B2-42	B-227	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B2-43	B-228	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B2-44	B-229	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B2-47	B-246	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	300	B
T-B2-51	B-234	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	270	B
T-B2-55	B-200	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	240	B
T-B2-57	B-241	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	270	B
NOTES: A - THERMOPOMPE MURALE DE MODÈLE TRANE, EQUIVALENT ACCEPTÉS: MCQUAY. TRANE WALL HEAT PUMP OF TRANE MODEL. ACCEPTED EQUIVALENT: MCQUAY. B - THERMOPOMPE HORIZONTALES DE MODÈLE CLIMATE MASTER, EQUIVALENT ACCEPTÉS: MCQUAY. TRANE HORIZONTAL HEAT PUMP OF CLIMATE MASTER MODEL. ACCEPTED EQUIVALENT: MCQUAY. C - THERMOPOMPE FOURNIE PAR LE CLIENT. HEAT PUMP PROVIDED BY CLIENT. - MODÈLES DE THERMOPOMPES A TITRE INDICATIF SEULEMENT VOIR DEVIS SECTION 23 81 40. HEAT PUMP MODELS FOR INFORMATION ONLY SEE SPECIFICATION FOR TENDER SECTION 23 81 40. - L'EMPLACEMENT EXACT DES TRAVAUX DEVRA ÊTRE COORDONNÉ SUR PLACE AVEC LE CLIENT. LOCATION OF WORKS TO BE COORDINATED ON LOCATION WITH THE CLIENT. - GARANTIE D'UN AN SUR LA MAIN-D'ŒUVRE. ONE YEAR WARRANTY ON LABOR. - GARANTIE DE CINQ ANS SUR LES PIÈCES DE COMPRESSEURS. FIVE YEARS WARRANTY ON COMPRESSOR PARTS. - CÔTÉ DE CONNEXION DES THERMOPOMPES À VALIDER PAR L'ENTREPRENEUR. SIDE OF HEAT PUMPS CONNECTION TO BE VALIDATED BY THE CONTRACTOR. - ÉCHANGEUR EN CUIVRE. EXCHANGER COPPER. - FICHE MURALE AVEC CORDON D'ALIMENTATION. (THERMOPOMPES MURALE SEULEMENT). ELECTRIC PLUG WITH SUPPLY CABLE (WALL HEAT PUMPS ONLY). - TOUTES LES THERMOPOMPES 208V/1P SAUF SI INDiqué AUTREMENT. ALL HEAT PUMPS 208V/1P IF NOT INDICATED OTHERWISE.							

TABLEAU DES THERMOPOMPES/HEAT PUMPS TABLE							
IDENTIFICATION	SUPPLIED LOCAL DESSERTVI	MARQUE /BRAND	MODÈLE /MODEL	DÉBIT/FLOW (GPM) (25°C EWT)	PRESSION (PSI)	DEBIT AIR /AIR FLOW (L/s)	NOTES
T-B3-01	B-378	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-02	B-363	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-03	B-362	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-04	B-361	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-05	B-360	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-06	B-359	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-07	B-313	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-08	B-314	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-09	B-315	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-10	B-316	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-11	B-317	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-12	B-336	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-13	B-336	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-16	B-338	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-17	B-339	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-18	B-340	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-19	B-341	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-20	B-342	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-21	B-343	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-26	B-348	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-27	B-348.A	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-35	B-383	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-36	B-382	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-37	B-381	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-38	B-380	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-39	B-379	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-40	B-378	TRANE	GECE00611-0	1.11	0.7	130	A
T-B3-41	B-377	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	270	B
T-B3-42	B-376	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	280	B
T-B3-43	B-375	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-44	B-374	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	240	B
T-B3-45	B-367	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	188	B
T-B3-46	B-368	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-47	B-369	CLIMATE MASTER	TC042	6.30	2	600	B
T-B3-48	B-370	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	270	B
T-B3-49	B-371	CLIMATE MASTER	TC006	1.11	0.37	113	B
T-B3-52	B-321	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-53	B-322	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-54	B-323	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-55	B-324	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-56	B-325	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-59	B-335	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-60	B-334	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-61	B-333	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-62	B-332	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-63	B-346	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-64	B-331	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-65	B-330	CLIMATE MASTER	TC012	1.80	0.64	160	B
T-B3-67	B-375	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	270	B
T-B3-68	B-484	CLIMATE MASTER	TC018	2.70	1.39	240	B
NOTES: A - THERMOPOMPE MURALE DE MODÈLE TRANE, EQUIVALENT ACCEPTÉS: MCQUAY. TRANE WALL HEAT PUMP OF TRANE MODEL. ACCEPTED EQUIVALENT: MCQUAY. B - THERMOPOMPE HORIZONTALES DE MODÈLE CLIMATE MASTER, EQUIVALENT ACCEPTÉS: MCQUAY. TRANE HORIZONTAL HEAT PUMP OF CLIMATE MASTER MODEL. ACCEPTED EQUIVALENT: MCQUAY. C - THERMOPOMPE FOURNIE PAR LE CLIENT. HEAT PUMP PROVIDED BY CLIENT. - MODÈLES DE THERMOPOMPES A TITRE INDICATIF SEULEMENT VOIR DEVIS SECTION 23 81 40. HEAT PUMP MODELS FOR INFORMATION ONLY SEE SPECIFICATION FOR TENDER SECTION 23 81 40. - L'EMPLACEMENT EXACT DES TRAVAUX DEVRA ÊTRE COORDONNÉ SUR PLACE AVEC LE CLIENT. LOCATION OF WORKS TO BE COORDINATED ON LOCATION WITH THE CLIENT. - GARANTIE D'UN AN SUR LA MAIN-D'ŒUVRE. ONE YEAR WARRANTY ON LABOR. - GARANTIE DE CINQ ANS SUR LES PIÈCES DE COMPRESSEURS. FIVE YEARS WARRANTY ON COMPRESSOR PARTS. - CÔTÉ DE CONNEXION DES THERMOPOMPES À VALIDER PAR L'ENTREPRENEUR. SIDE OF HEAT PUMPS CONNECTION TO BE VALIDATED BY THE CONTRACTOR. - ÉCHANGEUR EN CUIVRE. EXCHANGER COPPER. - FICHE MURALE AVEC CORDON D'ALIMENTATION. (THERMOPOMPES MURALE SEULEMENT). ELECTRIC PLUG WITH SUPPLY CABLE (WALL HEAT PUMPS ONLY). - TOUTES LES THERMOPOMPES 208V/1P/15A SAUF SI INDiqué AUTREMENT. ALL HEAT PUMPS 208V/1P/15A IF NOT INDICATED OTHERWISE.							

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Direction générale des biens immobiliers

Région du Québec

Public Works and Government Services Canada

Real Property branch

Quebec region

Canada

goulet&lebel

ARCHITECTES

188 6^{ème} ét. ouest bureau 202

Rimouski Québec G5L 4H9

architectes@gouletlebel.com

www.gouletlebel.com

T. 418.722.8606

THERMECA

SERVICES DE GÉNIE

429, rue Caron, Québec, Qc. G1K 5W8

tél. (418) 692-3675, téléc. (418) 692-4093

Courriel : thermeca@thermeca.com

C

B

A

0

POUR SOUMISSION / FOR TENDER

2016-11-21

Révisions

revisions

date

A

B

C

A no. du détail
detail no.
B no.de la feuille-où détail
exigé
sheet no. - where detail
required
C no. de la feuille-où détaillé
sheet no. - where detailed

Projet

Project

SAINTE-FLAVIE
INSTITUT MAURICE-LAMONTAGNE

REMPLACEMENT DES
THERMOPOMPES
HEAT PUMP REPLACEMENT

Dessin

Drawing

MÉCANIQUE/MECHANIC

CONSTRUCTION
TABLEAU

CONSTRUCTION
TABLE

Conçu par

Philippe Giroux

2016-11-21

Date

Dessiné par

A.B.

2016-11-21

Date

Approuvé par

Philippe Giroux

2016-11-21

Date

Soumission

JÉAN-FRANÇOIS TANGUAY

Administrateur de projets TPSG

PWGSC Project Manager

No de projet

Project number

R.072777.001

208047-4

TPSG Client

PWGSC Client

Nom du fichier

File name

M16-M17-M18-M19-PN-R-072777_001

L-3652

No de plan ou dessin

File name

RM_140444C_M18_PN

M18 DE 27/50