

DRAWING PATH: F:\131-2200a\131-2202-00_Branch Tunnel Study - Confederation High ChCP Drawings\Working Drawg\Mech Working Drawg\131-2202-00_M05_Abestos Work.dwg

PWGSC B1 (1000 x 707)

1
M-05

REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE DE L'AMÉNAGEMENT DES TUNNELS –
PORTÉE DES TRAVAUX D'AMIANTE
P. A. E.

TUNNEL
D'EMBRANCHEMENT
N° 3

TUYAUTERIE ENFOUIE

SECTION ENFOUIE

EXTREMITÉ DU
TUNNEL PRINCIPAL

TUNNEL PRINCIPAL

TUNNEL
D'EMBRANCHEMENT
N° 9

LOCAL DE
MÉCANIQUE,
LOGÉ À
L'INTÉRIEUR
DU BÂTIMENT

TUNNEL
D'EMBRANCHEMENT
N° 7

TUNNEL
D'EMBRANCHEMENT
N° 8

TUNNEL
D'EMBRANCHEMENT
N° 6

ENSEMBLE DE DÉRIVATION DE
L'INSTALLATION D'ALIMENTATION,
PAR L'OPÉRATEUR DU BÂTIMENT

TUNNEL
D'EMBRANCHEMENT
N° 6A

POSTE À
SOUPAPES N° 2

TUNNEL
D'EMBRANCHEMENT
N° 4

TUNNEL
D'EMBRANCHEMENT
N° 1

INSTALLATION CENTRALE
DE CHAUFFAGE ET DE
REFROIDISSEMENT

PAS À ÉCHELLE
INSTALLATION

REFROIDISSEUR
N° 5

REFROIDISSEUR
N° 1

CHAUDIERE

CHAUDIERE

CHAUDIERE

REFROIDISSEUR
N° 2

REFROIDISSEUR
N° 3

REFROIDISSEUR
N° 4

REFROIDISSEUR
N° 5

POMPE N° 5

POMPE N° 1

POMPE N° 2

POMPE N° 3

POMPE N° 4

LES LONGUEURS DE DÉSAMIANTE NE SONT
QU'APPROXIMATIVES. SE REPORTER À L'ANNEXE « A »
AFIN DE RETROUVER DE PLUS AMPLES DÉTAILS À CE
SUIJET ET APPORTER SON ENTIÈRE COLLABORATION À
L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE ET CE, POUR
S'ASSURER QUE L'ENSEMBLE DE L'AMIANTE SOIT
ENLEVÉ EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES;
S'ASSURER AUSSI DE LA RÉALISATION COMPLÈTE DE
L'ENSEMBLE DES TRAVAUX DE MÉCANIQUE.

NOTES GÉNÉRALES :

1. PRÉVOIR DES TRAVAUX DE DÉSAMIANTE DANS LES ZONES INDICUÉES.
2. LES LONGUEURS INDICUÉES DANS LE PRÉSENT DESSIN NE SONT QU'APPROXIMATIVES. SE REPORTER À L'ANNEXE « A » DU DEVIS AFIN DE RETROUVER D'AUTRES DÉTAILS À CE SUJET. APPORTER SON ENTIÈRE COLLABORATION À L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DES TRAVAUX DE MÉCANIQUE. ENLEVER L'ISOLANT ADDITIONNEL REQUIS ET CE, POUR QUE L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE PUISSE RÉALISER SES TRAVAUX DE MÉCANIQUE.
3. L'ENTREPRENEUR EN DÉSAMIANTE DEVRA ENLEVER L'AMIANTE EN CONFORMITÉ AVEC LES ÉNUMÉRATIONS COMPRISSES DANS LE DEVIS. PRÉSENTER UN PLAN COMPLET DES TRAVAUX DE DÉSAMIANTE ET LE REMETTRE À L'EXAMEN DES AUTORITÉS COMPÉTENTES AVANT LA MISE EN ROUTE DES TRAVAUX, SANS POUR AUTANT SE LIMITER À CE QUI SUIT. LE PLAN DEVRA COMPRENDRE : L'EMPLACEMENT, DANS LE TUNNEL, DES QUANTITÉS D'AMIANTE À ENLEVER; IL DEVRA AUSSI DONNER LE TYPE D'ÉLIMINATION DE L'AMIANTE.
4. LA SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR DEVRA RELEVÉ D'UNE TIÈRE PARTIE, TELLE QU'EMBAUCHÉE PAR TPSCG. TOUTES LES INSPECTIONS DÉFINITIVES DEVONT ÊTRE RÉALISÉES PAR UNE TIÈRE PARTIE.
5. LIRE LE DESSIN CONCURRENT AVEC LES SPÉCIFICATIONS DE TOUS LES AUTRES DESSINS DU PRÉSENT JEU DE DESSINS.

NOTES DU DESSIN :

1. PRÉVOIR L'ENLEVEMENT D'ENVIRON 2 m D'ISOLANT À CONCENTRATION DE MATÉRIAUX AMIANTES ET CE, DEPUIS LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION ET DE RETOUR D'EAU REFRIGÉRIÉE, CETTE TUYAUTERIE SE RETROUVANT AUTOUR DE JOINTS DE DILATION.
2. PRÉVOIR L'ENLEVEMENT D'ENVIRON 2 m D'ISOLANT À CONCENTRATION DE MATÉRIAUX AMIANTES ET CE, DEPUIS LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION ET DE RETOUR D'EAU REFRIGÉRIÉE, CETTE TUYAUTERIE SE RETROUVANT AUTOUR DE JOINTS D'ANCRAGES.
3. TENIR COMPTE DU DÉSAMIANTE DE L'ENSEMBLE DE L'ISOLANT AMIANTE SUR LA TUYAUTERIE DE DÉRIVATION D'AMENÉE ET DE RETOUR D'EAU REFRIGÉRIÉE AINSI QU'À L'EMPLACEMENT DE TOUTES LES CONNEXIONS DE CROISEMENTS. SE REPORTER AUX DÉTAIL 5 DU DESSIN M-04 ET COORDONNER LES DISTANCES AVEC L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DES TRAVAUX DE MÉCANIQUE.
4. ENLEVER L'AMIANTE AUTOUR DES ENSEMBLES D'ANCRAGE DE COLONNES EN BÉTON. SE REPORTER AU DÉTAIL 6 DU DESSIN M-04 ET COORDONNER LE TOUT AVEC L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE.

Canada

WSP

300-2611, FROM QUEENSWAY
OTTAWA (ONTARIO) CANADA K2B 8K2
TEL. : 613-829-2800 | TELECOPIER : 613-829-8299
WWW.WSPGROUP.COM



L'entrepreneur devra vérifier toutes les
dimensions et conditions sur place et faire
part à l'ingénieur de toute contradiction.

révisions	description	date
4	REÇU POUR SOUMISSION	2014/11/07
3	DOCUMENT DE SOUMISSION	2014/03/28
2	DOCUMENT À 100 %, FAIRE RÉVISER	2014/02/14
1	DOCUMENT À 99 %, FAIRE RÉVISER	2013/11/06

A	A detail no. detail n°	A
C	B location drawing no. sur dessin n°	B
	C drawing no. dessin n°	C

project project
**BUTTES DE LA
CONFÉDÉRATION -
CHAUFFERIE CENTRALE -
SYSTÈME DE DIST. EN TUNNEL**
ADRESSE DU BÂTIMENT

drawing dessin
**PORTÉE DES
TRAVAUX
D'AMIANTE**

Designed By	JAYSON BOWIE	Conçu par
Date	02/14/2014	(jj/mm/aaaa)
Drawn By	MARIE FRANCE ETHER	Dessiné par
Date	02/14/2014	(jj/mm/aaaa)
Reviewed By	JAYSON BOWIE	Révisé par
Date	02/14/2014	(jj/mm/aaaa)
Approved By	FEDERICO ALVAREZ	Approuvé par
Date	02/14/2014	(jj/mm/aaaa)
Tender	TENDER	Soumission
Project Manager	PROJECT_MANAGER	Gestionnaire du projet
Project no.		Projet n°
	R.059696.004	
Drawing no.		Dessin n°
	M-05	