



### MATÉRIAUX

- ① MATÉRIAU D'EXCAVATION NON COMPACTÉ
- ② MATÉRIAU D'EXCAVATION OU MATÉRIAU D'EMPRUNT CLASSE B COMPACTÉ À 90% DU P.M.
- ③ MATÉRIAU GRANULAIRE 0-20mm COMPACTÉ À 90% DU P.M.
- ④ CONDUITE EN BÉTON OU CPV
- ⑤ MATÉRIAU GRANULAIRE 0-20mm NON-COMPACTÉ

### NOTES:

- LES MESURES PRÉSENTES SONT EN MM
- LES PENTES D'EXCAVATION DOIVENT RÉPONDRE AUX EXIGENCES DU CODE DE SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION, NOTAMMENT EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE DE MATÉRIEL, EN CIRCULATION DE VÉHICULES AUX ABORS D'UN CREUSEMENT ET EN STABILITÉ DES PENTES.
- POUR LE PREMIER MÈTRE AU-DESSUS DE LA CONDUITE, LES SEULS ÉQUIPEMENTS DE COMPACTAGE PERMIS SONT: DAMEUSES, PLAQUES VIBRANTES ET ROULEAUX À TAMBOURS VIBRANTS DONT LA FORCE TOTALE APPLIQUÉE NE DÉPASSE PAS 50 000 N.
- TOUS LES MATÉRIAUX GRANULAIRES SPÉCIFIÉS SUR CE DOCUMENT DEVRONT RESPECTER LES EXIGENCES PERTINENTES DU CAHIER DES CHARGES ET DEVIS GÉNÉRAUX DU MTQ.
- CE DESSIN N'EST PAS FINAL, ET REQUIERT L'ACCORD DE L'INGÉNIEUR POUR EN FAIRE LA MISE EN OEUVRE.

### EXCAVATION DANS UN MATÉRIAU

DIAMÈTRE NOMINAL	AUTRE QUE LE ROC		DANS LE ROC	
	ÉP.	LARGEUR	ÉP.	LARGEUR
150 ET MOINS	150	900	150	950
200	150	900	150	1000
250	150	900	150	1050
300	150	950	150	1100
375	150	1200	150	1200
400	150	1300	150	1200
450	150	1350	150	1250
500	150	1400	150	1300
525	150	1425	150	1350
600	150	1500	150	1450
675	200	1600	150	1650
750	200	1950	150	1750
900	200	2100	150	1900
1050	200	2200	150	2050
1200	200	2400	150	2200
1350	250	2500	150	2400
1500	250	2700	150	2550
1650	250	2850	150	2700
1800	300	3000	200	2850
1950	300	3150	200	3000
2100	300	3300	200	3200
2250	300	3450	200	3350
2400	300	3600	200	3500
2700	300	3900	200	3800
3000 ET +	VOIR LES NORMES DU B.N.Q.			

VILLE DE  
**Beauharnois**

TITRE:

**DÉTAIL-TYPE  
TRANCHÉE SIMPLE**

DESSINÉ PAR:

A.K.

PRÉPARÉ PAR:

A.K.

DATE:

2019-05-13

DERNIÈRE RÉVISION:

2021-02-24

ÉCHELLE:

AUCUNE

VÉRIFIÉ PAR:

D. AUDET ing.

APPROUVÉ PAR:

G. GERVAIS ing.

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:



DISCIPLINE:

**DTVO**

NUMÉRO DU PLAN:

**00002**

**2/6**

2021-02-24