

**RÉFECTION
INFRASTRUCTURE 2022
RUE PRINCIPALE
ROUTE SAINTE-THÉRÈSE**

20 juin 2022, 19h30



ORDRE DU JOUR

Rencontre d'information pour le projet Réfection infrastructures 2022
Rue Principale/route Sainte-Thérèse

Le 20 juin 2022, 19h30 à la salle municipale

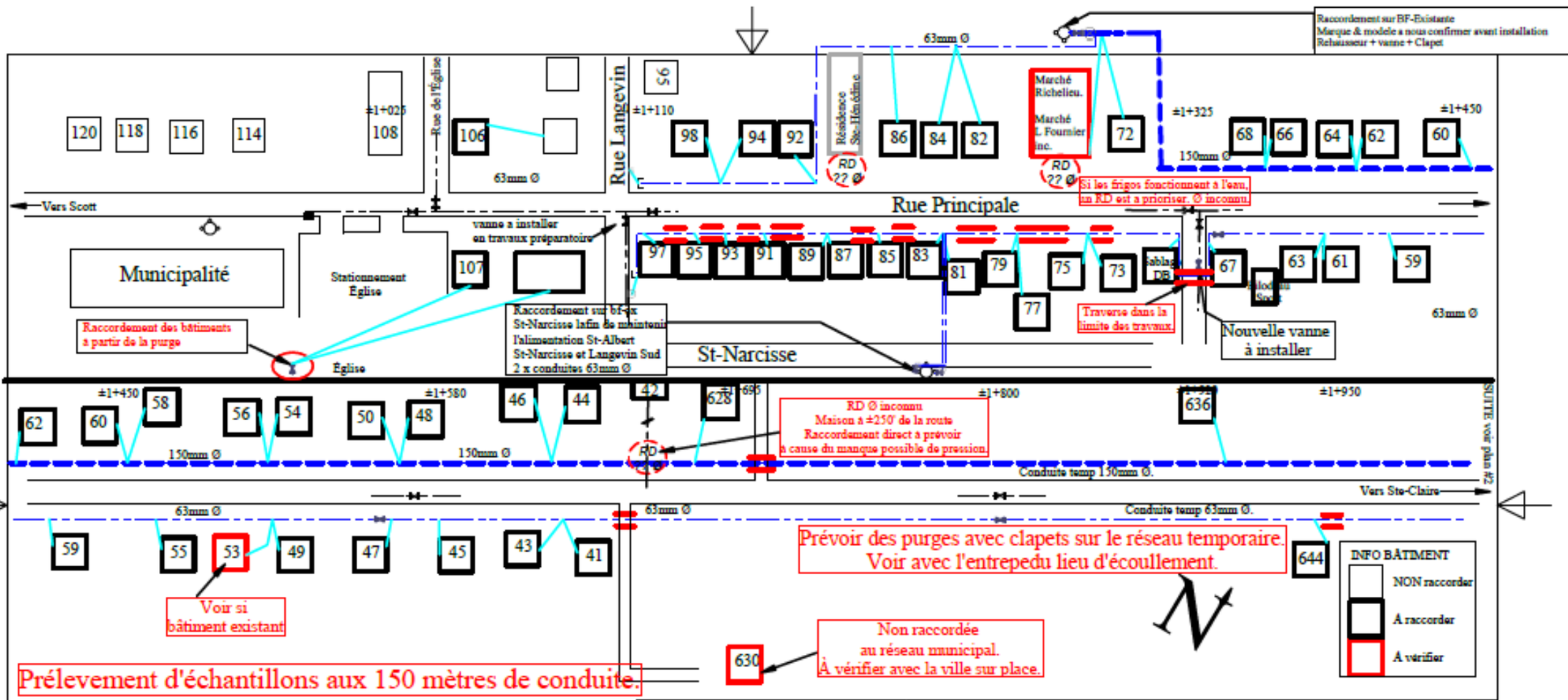
- 1) Présentation des intervenants (*Apex*)
- 2) Bref Historique (*Maire et directeur général*)
- 3) Présentation conception des travaux(dont gestion accès) (*Serge Landry*)
- 4) Alimentation en eau durant les travaux (*Apex*)
- 5) Déroulement des travaux(différentes phases, durée et dynamitage)
(*Apex et entrepreneur*)
- 6) Détours en vigueur durant les travaux (*Apex et entrepreneur et MTQ*)
- 7) Accès aux commerces et résidences durant les travaux (*Apex*)
- 8) Remise en état des terrains des riverains (*Apex et entrepreneur*)
- 9) Période de questions

1 – PRÉSENTATION DES INTERVENANTS

2 – BREF HISTORIQUE

3 – PRÉSENTATION CONCEPTION DES TRAVAUX

4 – ALIMENTATION EN EAU DURANT LES TRAVAUX



Prélevement d'échantillons aux 150 mètres de conduite.

L'entrepreneur doit faire la vérification que chaque sortie jardin est présente et opérationnelle pour chaque résidence. Advenant le cas d'une mal-fonction ou d'une absence de sortie jardin, l'entrepreneur devra faire faire les travaux de plomberie pour l'installation d'une sortie de même diamètre que le branchement. H2O Enviro n'est pas responsable si un branchement se fait sur une sortie jardin non opérationnelle ou brisée.

AUCUN BRANCHEMENT PAR L'INTÉRIEUR DES BATIMENTS.

- Conduite temp. 20mm Ø. Qte.T.: 66 unités
- Conduite temp. 63mm Ø. Qte.T.: 1405 ml
- Conduite temp. 150mm Ø. Qte.T.: 1525 ml
- ⊕ Bf temporaire (BFT #7) Qte.: 0 unités
- ⊙ Bf existante
- ⊗ Bf existante hors service
- Tranchée à faire ou dos d'âne à faire
- SJ Sortie jardin S Sixmoise
- RD Raccordement direct au branchement ou sortie une sortie de diamètre suffisant.
- ⊗ Régulateur de pression "PS" Sortie pompier
- ⊗ Clapet anti-retour
- ⊕ V.F. Vanne fermée
- ⊕ V.Ex. V. Ex.

H2O ENVIRO INC.
 2301, 5e Rue, Lévis
 418-839-TEST (8378)

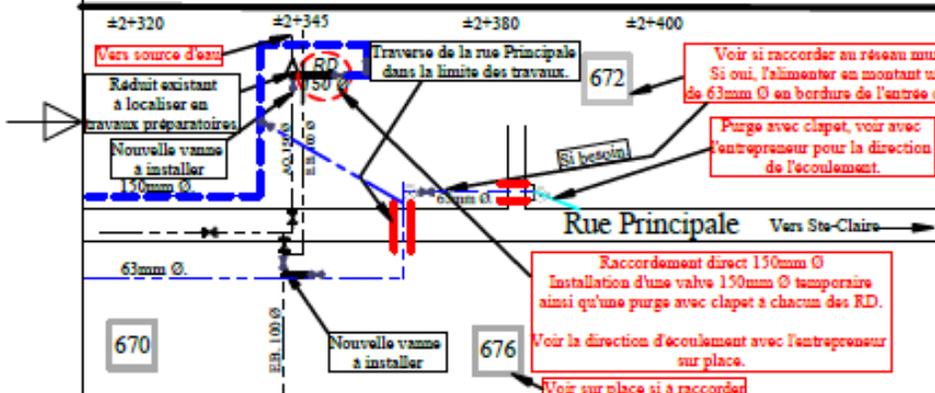
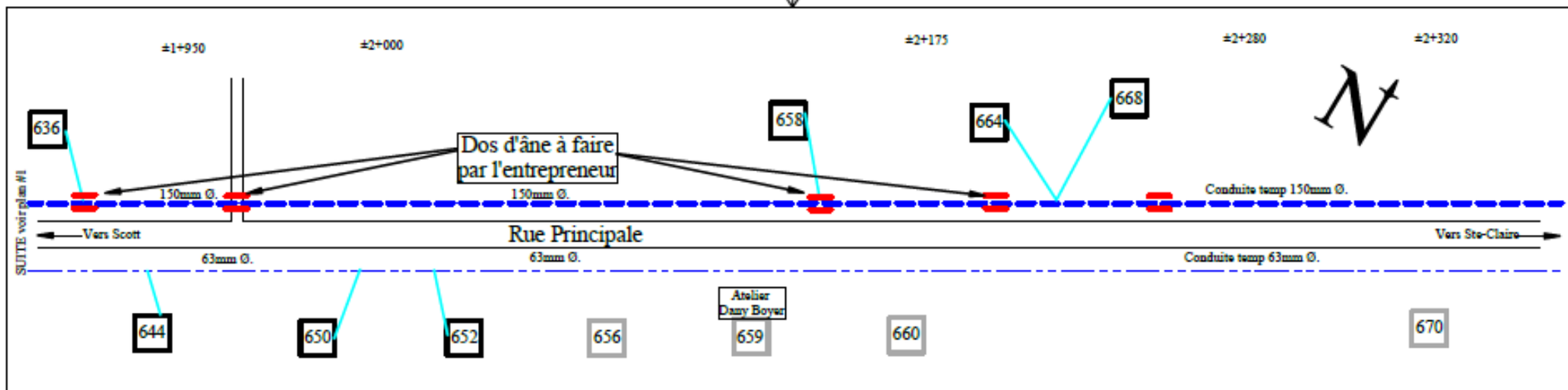
TITRE
 Ville : Ste-Hénédine Rue : Rue Principale
 PLAN #1 : ±1+025 @ ±1+950
 Entrepreneur: Cité Construction inc.

TAILLE	DATE	NOMBRE
A4	2022/06/08	Dossier H2O.: # 3488

ECHELLE aucune

Modification # 2

SITE



Éviter l'installation de boyaux 63mm Ø ou conduites 150mm Ø dans la zone des travaux.
Voir avec l'entrepreneur sur place afin de ne pas nuire aux travaux.

INFO BÂTIMENT	
	NON raccorder
	À raccorder
	À vérifier

Prélèvements d'échantillons aux 150 mètres de conduite.

L'entrepreneur doit faire la vérification que chaque sortie jardin est présente et opérationnelle pour chaque résidence. Advenant le cas d'une mal-fonction ou d'une absence de sortie jardin, l'entrepreneur devra faire faire les travaux de plomberie pour l'installation d'une sortie de même diamètre que le branchement. H2O Enviro n'est pas responsable si un branchement se fait sur une sortie jardin non opérationnelle ou brisée.

AUCUN BRANCHEMENT PAR L'INTÉRIEUR DES BATIMENTS.

- Conduite temp. 20mm Ø. Qta.T.: 66 unités
- Conduite temp. 63mm Ø. Qta.T.: 1405 ml
- Conduite temp. 150mm Ø. Qta.T.: 1525 ml
- Bft temporaire (BFT #?) Qta.T.: 0 unités
- Bf existante
- Bf existante hors service
- Tranchée à faire ou dos d'âne à faire
- Sortie jardin S Siamoise
- Raccordement direct ou sortir une sortie de diamètre suffisant
- Régulateur de pression 1/2" Sortie pompier
- Clapet anti-retour
- V.F. Vanne fermée
- V. Ex.

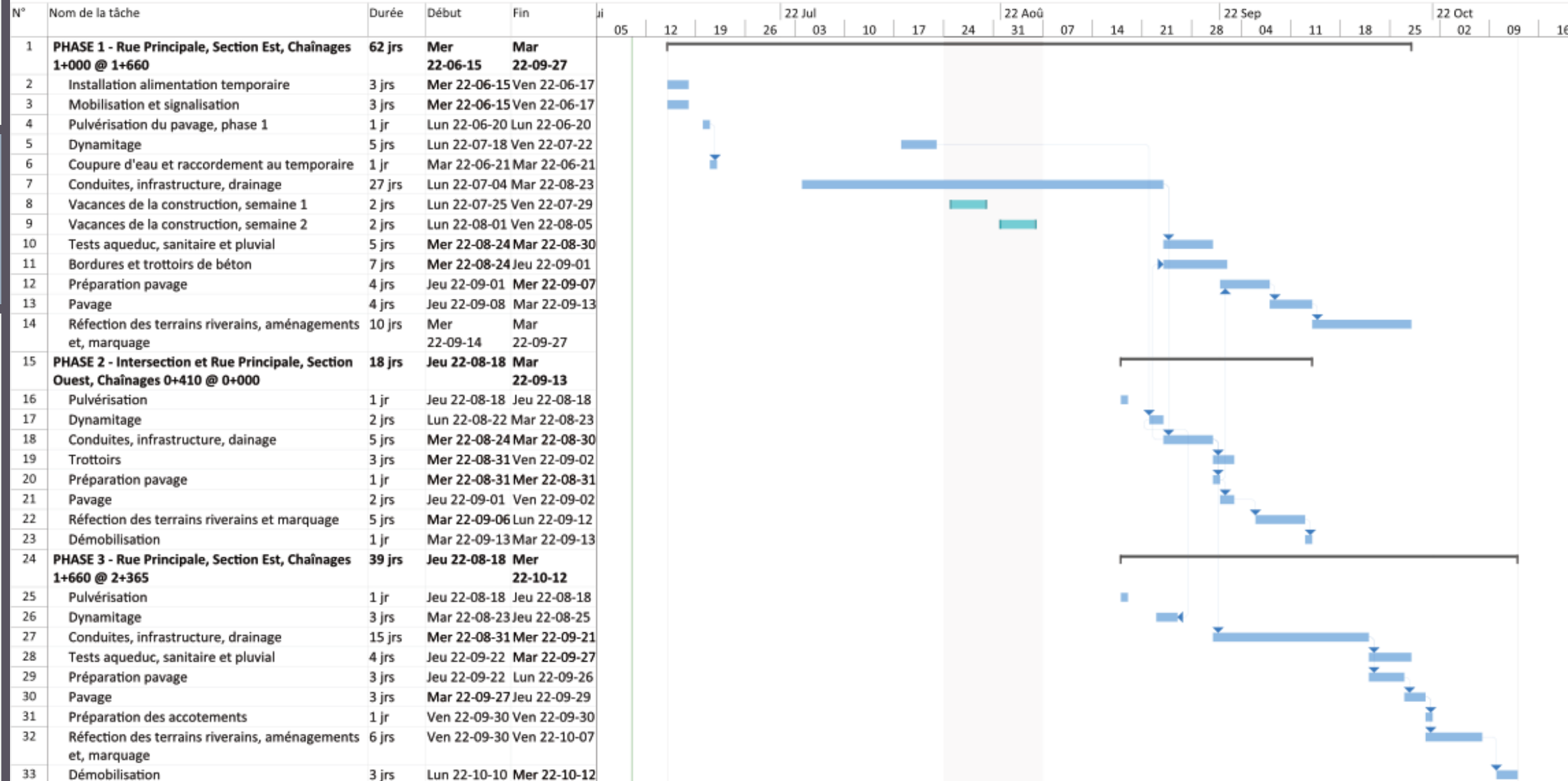
H2O ENVIRO INC.
2301, 5e Rue, Lévis
418-839-TEST (8378)

TITRE
Ville : Ste-Hénédine Rue : Principale
PLAN #2: ±1+950 @ ±2+400
Entrepreneur: Cité Construction inc.

TAILLE A4	DATE 2022/06/08	NOMBRE Dossier H2O.: # 3488
--------------	--------------------	--------------------------------

ÉCHELLE aucune	Modification #	SITE
-------------------	----------------	------

5 – DÉROULEMENT DES TRAVAUX (DIFFÉRENTES PHASES, DURÉE ET DYNAMITAGE



Projet : Pv-XXXX Date : Ven 22-06-10	Tâche		Récapitulatif du projet		Jalon inactif		Report récapitulatif manuel		Échéance	
	Fractionnement		Tâches externes		Récapitulatif inactif		Récapitulatif manuel		Avancement	
	Jalon		Jalons externes		Tâche manuelle		Début uniquement		Progression manuelle	
	Récapitulative		Tâche inactive		Durée uniquement		Fin uniquement			

PROCÉDURE DE DYNAMITAGE ET DE MISE À FEU

Projet : Réfection rue Principale, Sainte-Hénédine

Entrepreneur Général : Cité Construction TM Inc.

Entrepreneur en Dynamitage : Dynamitage Forage MB Inc.

1. Affichage : Le chantier doit être balisé aux moyens de panneaux indiquant que des travaux de dynamitage sont en cours sur le chantier. Ces panneaux doivent être clairement en vue aux accès du chantier;
2. L'entrepreneur en dynamitage doit posséder tous les permis requis et les qualifications pour effectuer ses travaux et ce dernier doit être en mesure de présenter pièces d'identité et permis à toute autorité qui en fera la demande;
3. L'entrepreneur en dynamitage s'engage à faire l'inspection extérieure de tous les bâtiments se trouvant dans un rayon de 50 mètres autour des travaux de sautage;
4. Les équipements doivent être conformes pour ce type de travaux et les camions doivent être munis d'extincteurs et de coffres sécuritaires et conformes pour le transport des explosifs. Ces coffres doivent être clairement identifiés selon le type et la quantité d'explosifs transportés;
5. L'entrepreneur en dynamitage s'engage à distribuer des détecteurs de monoxyde de carbone aux propriétaires/locataires des habitations se trouvant dans un rayon de 100 mètres autour des sautages;

PROCÉDURE DE DYNAMITAGE ET DE MISE À FEU

Projet : Réfection rue Principale, Sainte-Hénédine

Entrepreneur Général : Cité Construction TM Inc.

Entrepreneur en Dynamitage : Dynamitage Forage MB Inc.

6. L'entrepreneur en dynamitage doit réaliser les travaux de forage et dynamitage selon les règles de l'art prescrites par la réglementation entourant les travaux de dynamitage, le tout en assurant la sécurité des travailleurs et usagers du chantier ;
7. Les explosifs doivent être entreposés sécuritairement sur le chantier et être sous surveillance en tout temps ;
8. L'entrepreneur en dynamitage doit s'assurer qu'aucune charge de dynamitage non entreposée ne soit laissée sur le chantier après les horaires de travail journalier ;
9. L'entrepreneur en dynamitage doit tester les détonateurs avant la mise à feu ;
10. L'entrepreneur en dynamitage doit tenir un registre du nombre d'explosifs utilisés et de mises à feu effectuées chaque jour ;
11. L'entrepreneur en dynamitage s'engage à enregistrer les vibrations de tous les sautages à l'aide d'un sismographe.
12. L'utilisation de matelas est requise et ils doivent être manœuvrés sécuritairement au moyen de la pelle mécanique;

PROCÉDURE DE DYNAMITAGE ET DE MISE À FEU

Projet : Réfection rue Principale, Sainte-Hénédine

Entrepreneur Général : Cité Construction TM Inc.

Entrepreneur en Dynamitage : Dynamitage Forage MB Inc.

13. Avant la mise à feu d'explosifs, une sirène à ton distinctif doit être entendue par les travailleurs sur le chantier et le voisinage du site en guise d'avertissement des travaux de dynamitage. La sirène doit être facilement reconnaissable et non confondue avec différents types de klaxons automobile ou tout autre son semblable ;

14. Après chaque mise à feu, l'entrepreneur en dynamitage doit faire enlever les matelas de protection et s'assurer que toutes les charges ont sautées avant de continuer les travaux de forage ;

15. Si une charge n'a pas sauté, le Boutefeu doit prendre la meilleure méthode pour réamorcer le tir de façon sécuritaire ;

16. Le foreur doit s'assurer que le système de dépoussiéreur de la foreuse fonctionne bien pour éviter le plus possible les particules dans l'air

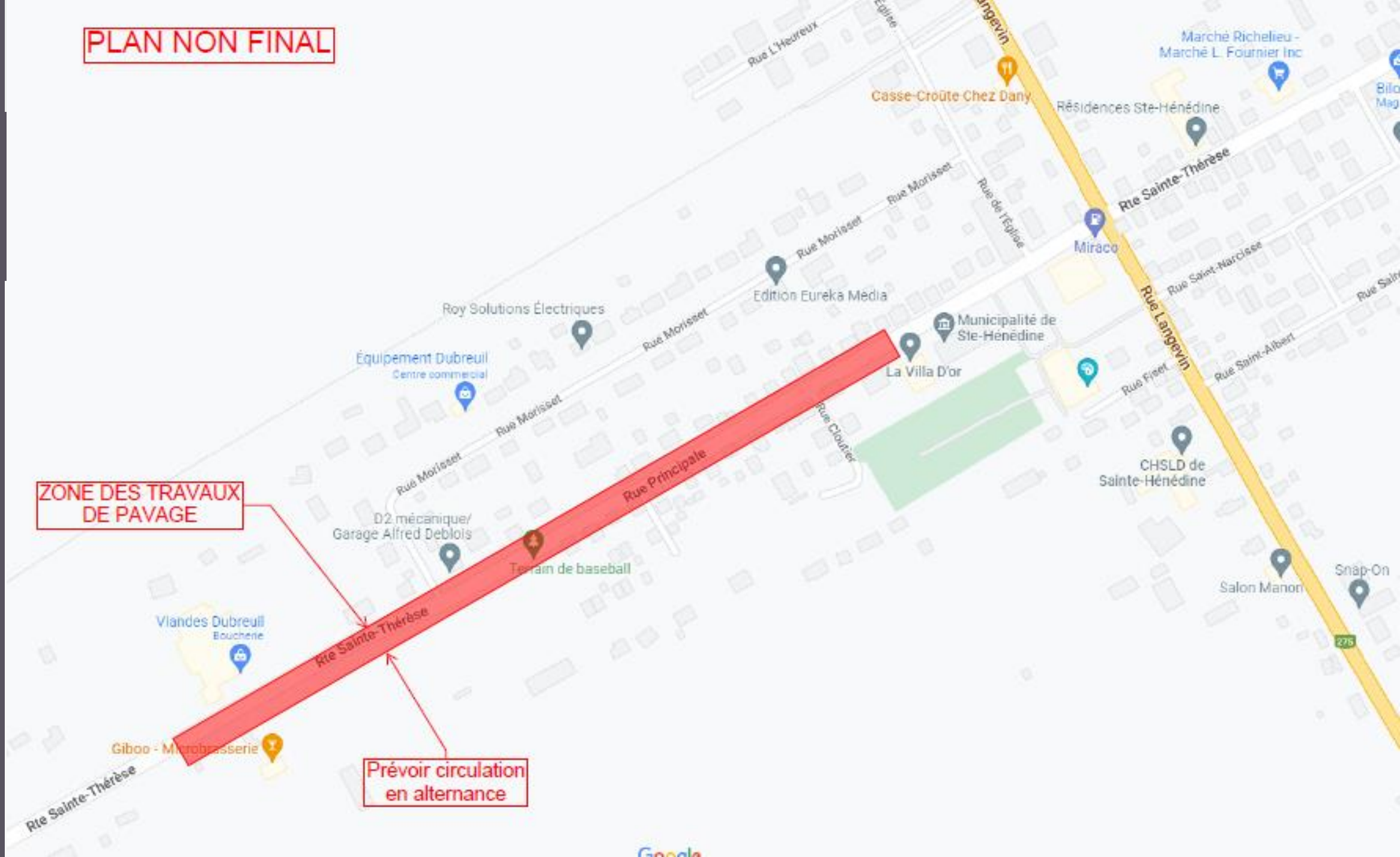
17. Si présence d'amiante sur le chantier, se référer au programme de prévention de Cité Construction

6 – DÉTOURS EN VIGUEUR DURANT LES TRAVAUX

PLAN NON FINAL

ZONE DES TRAVAUX DE PAVAGE

Prévoir circulation en alternance



7 – ACCÈS AUX COMMERCE ET RÉSIDENCES DURANT LES TRAVAUX

- Légende:**
-  Aire de travail
 -  Barrière
 -  Repère visuel

Notes:

A	2022-06-09	POUR CONSTRUCTION
# REV	Date	Modification



CITÉ CONSTRUCTION

Projet :
Réfection de la rue Principale Ste-Hénédine

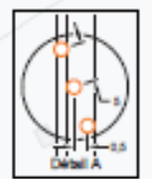
Titre :
Plan de signalisation
Alternance de la circulation

Dessiné par : Gabrielle LeBlanc

Véifié par :

Echelle : n/a # de Projet : PP-8101

Date : 2022-06-09 Page : 1 de 4



Référence: Dessin normalisé TLD 004

7	DESIGN NORMALISÉ	Québec
1	ROUTES À SÉCURITÉ BASSE	
100/00	ALTERNANCE DE LA CIRCULATION -	
100/00	UTILISATION DE FEUX DE CIRCULATION	
	NORME	

Notes:
- Dimensions minimales des panneaux = 750mm x 750 mm
- Largeur de voie minimale dans l'entrave = 3,0m

8 – REMISE EN ÉTAT DES TERRAINS DES RIVERAINS

9 – PÉRIODE DE QUESTIONS