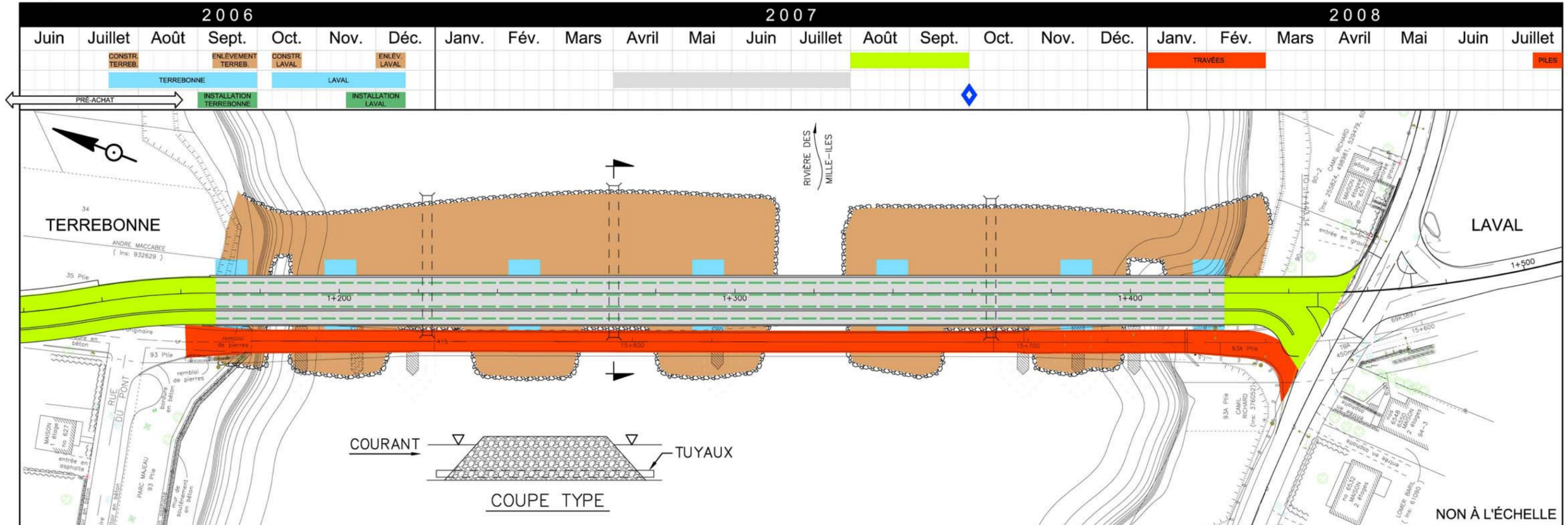


FIGURE 4.3

SCHÉMA DES SÉQUENCES DE CONSTRUCTION ET ÉCHÉANCIER

OPTION C

Projet: 20-5100-0308



LÉGENDE

- BATARDEAUX
- PILES ET CULÉES
- CHARPENTE D'ACIER
- TABLIER (DALLE, GLISSIÈRES ET ENROBÉ)
- APPROCHES
- DÉMOLITION DU PONT EXISTANT
- OUVERTURE DU NOUVEAU PONT

(5 PILES EN RIVIÈRE)

NOTES:

- LES BATARDEAUX SONT CONSTRUITS PAR PHASE, UN CÔTÉ À LA FOIS, POUR RESPECTER LES CONDITIONS HYDRAULIQUES.
- LES POUTRES EN ACIER SONT INSTALLÉES LORSQUE LES BATARDEAUX SONT PRÉSENTS. ELLES SONT FABRIQUÉES À L'AVANCE LORS D'UN CONTRAT DE PRÉ-ACHAT.
- LA DÉMOLITION DU PONT EXISTANT EST RÉALISÉE DURANT L'HIVER EN UTILISANT UN PONT DE GLACE.
- LA PARTIE INFÉRIEURE DES PILES, EN PARTICULIER LA PILE CENTRALE, EST DÉMOLIE L'ÉTÉ SUIVANT À L'AIDE D'ÉQUIPEMENT FLOTTANT ET EN UTILISANT LE NOUVEAU PONT.
- LES BATARDEAUX SONT CONSTRUITS APRÈS LA PÉRIODE DE REPRODUCTION DES PRINCIPALES ESPÈCES DE POISSONS.