

Vue en plan  
 ÉCHELLE: 1:400



Chemin d'accès 2 2025-05-20  
 ÉCHELLE: N.A.



Accès 1 2024-06-03  
 ÉCHELLE: N.A.



Tronçon 5 2025-05-20  
 ÉCHELLE: N.A.



Petit enrochement tronçon 3 2025-05-20  
 ÉCHELLE: N.A.

ADRESSE ET NOM DES RIVERAINS	
S/O	MUNICIPALITÉ DE PÉRIBONKA
492	MICHEL BOLDUC ET SUZANNE PARADIS- ACCÈS
470	NICOLE VERREAULT-QUAI À ENLEVER

ACTIVITÉS PROJETÉS SUR LES LOTS SUIVANTS	
6 101 177	
6 101 176	
5 796 087	
5 796 086	
5 796 074	

COORDONNÉES DES STATIONS (MTM 7)			
NOM	X	Y	Z
ST001	189,488.40	5,403,913.47	106.450
ST002	189,604.73	5,403,969.57	106.329
ST003	189,730.53	5,404,037.79	106.599



Plan de localisation  
 ÉCHELLE: N.A.

**PRÉLIMINAIRE**  
 2025-07-15

LEGENDE:

- COURBE DE NIVEAU AU MÈTRE
- COURBE DE NIVEAU AU 0.5 m
- LIGNE DE VÉGÉTATION 1986
- COTE 101,54 m (16.5' SYSTEME ALCAN)
- LHE 101,84 m (17.5' SYSTEME ALCAN)
- ZONE TAMPON 30 m DE LHE
- LIMITE DE LOT
- LIGNE HAUTE-TENSION (POSITION APPROXIMATIVE)
- CLÔTURE DE CHANTIER TEMPORAIRE
- HAUT DE TALUS
- ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE
- BORNE INAMOVIBLE
- × STATION GÉODÉSIQUE

- NOTES GÉNÉRALES:
- TYPE DE TRAVAUX : RECONSTRUCTION D'UN PERRÉ (TRONÇON 3, 89 m) ET AMÉNAGEMENT D'UNE TECHNIQUE MIXTE (TRONÇON 5, 63 m)
  - FOND DE PLAN:
    - ORTHOPHOTO: MERN (2020)
    - RELIEFS TOPOGRAPHIQUES ET BATHYMÉTRIQUES RÉALISÉS EN DATUM HORIZONTAL NAD83 (CSRS)
  - TOUTES LES DIMENSIONS ET ÉLEVATIONS SUR LES PLANS SONT EN SYSTÈME MÉTRIQUE.
  - TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MÈTRES SAUF INDICATION CONTRAIRE.
  - LES DONNÉES SONT REPRÉSENTÉES SELON LE SYSTÈME DE PROJECTION MTM FUSEAU 7, DATUM HORIZONTAL NAD83 (CSRS).
  - L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'IMPLANTER ET DE VALIDER LES REPÈRES.
  - TOUTS LES ÉQUIPEMENTS EN PLACE SONT À PROTÉGER ET À REMETTRE EN PLACE APRÈS LES TRAVAUX.
  - L'ENTREPRENEUR DEVA PRÉVOIR L'ENLEVEMENT DE LA GLACE OU DE LA NEIGE AFIN DE PERMETTRE LA MISE EN PLACE DU MATÉRIEL.
  - ZONES BIOPHYSIQUE SENSIBLE ET LIMITE DE VÉGÉTATION: AUCUN DÉPÔT DE MATÉRIEL N'EST PERMIS DANS CES ZONES. LES ZONES SENSIBLES DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉES ET BALISÉES SUR LE CHANTIER AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. À DÉLIMITER AVEC UNE CLÔTURE. EXCEPTIONNELLEMENT, LA CIRCULATION DANS CES ZONES EST PERMISE SI DES TRAVERSÉES AVEC DE LA NEIGE ET DE LA GLACE SONT AMÉNAGÉES. Ceci EN ASSURANT QUE LE COUVERT EST CAPABLE DE SUPPORTER LE POIDS DES CAMIONS QUI Y CIRCULENT. CELA DE FAÇON À ÉVITER LA PERTURBATION DES SOLS EN-DESSOUS (APPROBATION REQUISE DU SURVEILLANT).
  - CLÔTURE TEMPORAIRE: LA CLÔTURE DEVA ÊTRE AJUSTÉE SUR LE TERRAIN ET INSTALLÉE DE FAÇON SÉCURITAIRE AFIN D'EMPECHER L'ACCÈS AU PUBLIC ET AU VÉHICULES TOUT-TERRAIN;
    - CLÔTURE DE TYPE À LEGER DE SEKUR;
    - HAUTEUR: 1,2 m;
    - POTEAUX EN TE LÉGER PEINTS VERT 25 mm X 25 mm X 25 mm

REGISTRE DES ÉMISSIONS		REGISTRE DES RÉVISIONS	
ÉMI. / DATE	BUT & DISTRIBUTION	REV. / DATE	OBJET DE LA RÉVISION
A / 2025-07-16	PRÉLIMINAIRE		

SYSTEME DE RÉFÉRENCE	
REFERENCIE HORIZONTALE:	NAD83 (CSRS) MTM ZONE 7
REFERENCIE VERTICALE:	HTv2.0 (COVID28)
ELEVATION GEODESIQUE OU ZERO CARTOGRAPHIQUE N/A	
NIVEAU CARACTERISTIQUES DE L'EAU:	
EL. GEODESIQUE (m) VS SYSTEME RIO TINTO (pieds)	
102,5 m = 33,7 pieds	
102,0 m = 33,0 pieds	
101,84 m = 33,57 pieds	
101,69 m = 33,52 pieds	
101,54 m = 33,15 pieds	
101,39 m = 33,08 pieds	
101,08 m = 32,84 pieds	
101,0 m = 32,81 pieds	
100,5 m = 31,31 pieds	

CLIENT:

**RioTinto**

ENERGIE ELECTRIQUE  
 PROGRAMME DE STABILISATION  
 DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN  
 600 RUE COLLARD OUEST  
 ALMA, QUEBEC, G8B 1M4, CANADA  
 418.668.0151  
 Réf. client: P23030531  
 Chargé de projet: MATHIEU GAUTHIER

SCAUI:

**lasalle nhc**

5600, boul. des Galeries, bureau 530  
 Québec (Québec), G2K 2H6, Canada  
 Bureau: 514.366.2970  
 Fax: 514.366.2671  
 www.lasallenhc.com

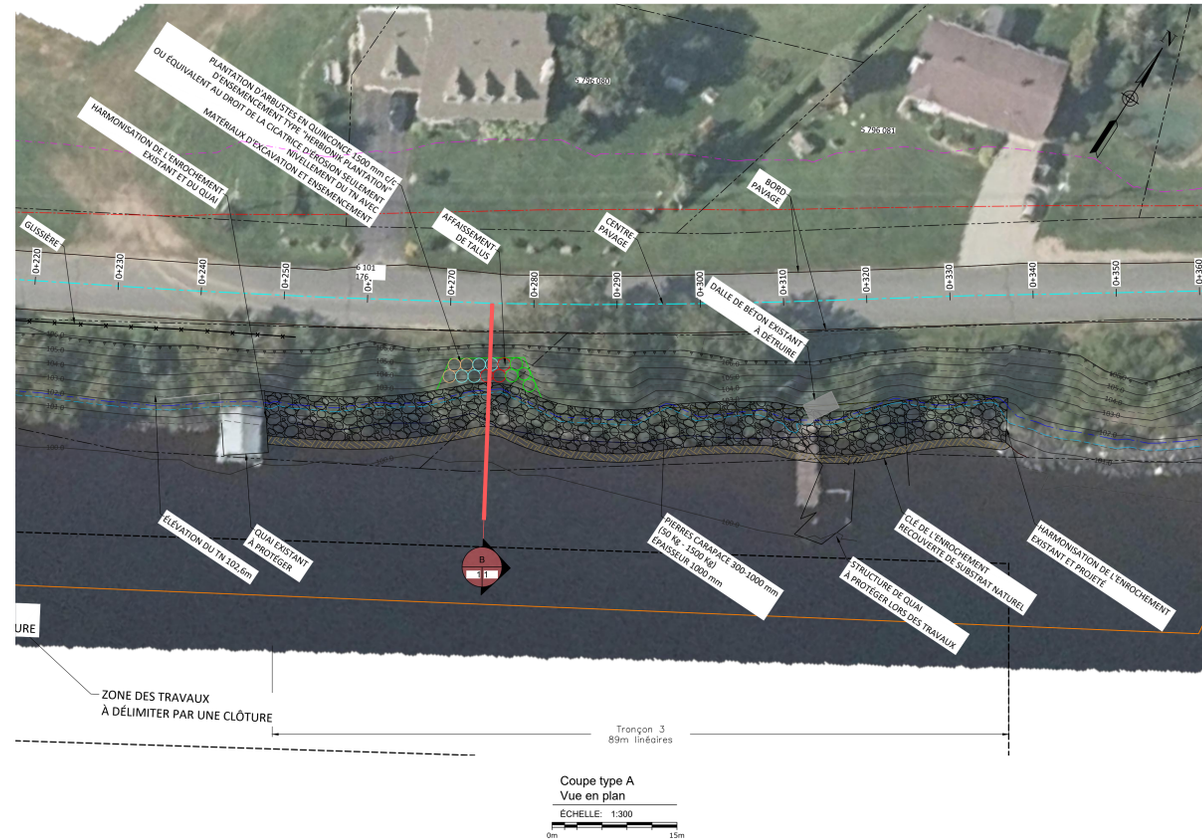
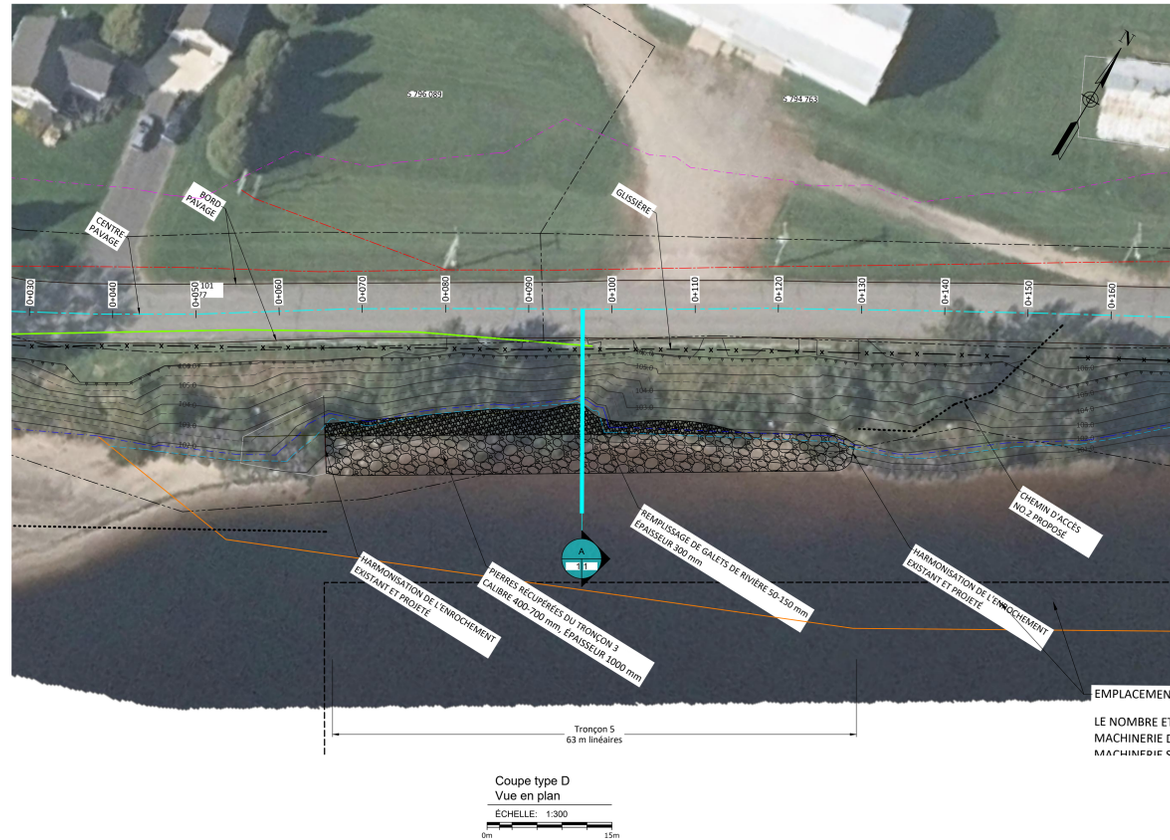
L. DUMONT-BOYER  
 INGÉNIEUR CONCEPTEUR

6025964  
 No OIQ / DATE

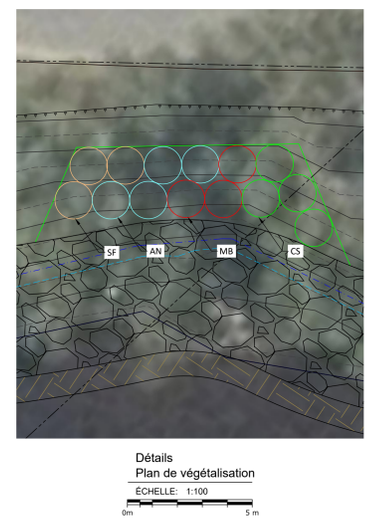
**PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN A25-H26, PÉRIBONKA PERRÉ RUE EDOUARD-NIQUET (SITE 89.13.03)**

CONCEPTEUR: L. DUMONT-BOYER No. OIQ: 6025964 # PROJET LNI: 8009410  
 Dessinateur: U. CAROBENE TECH. # REF. CLIENT: ----  
 Vérificateur: J. MCKIBBIN ING. No. OIQ: 5000352 ÉCHELLE: VAR. PAGE NO: 01

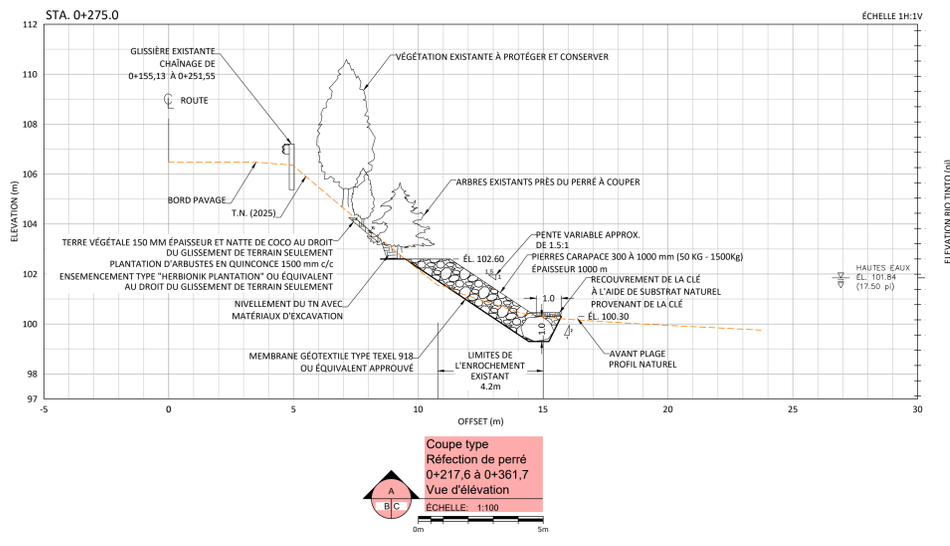
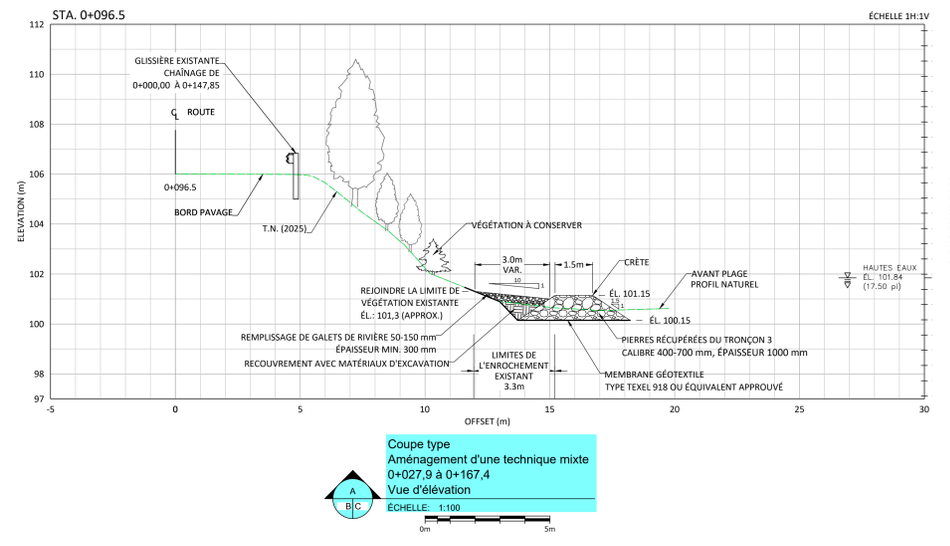
TYPE BATTIMENT DIS. PH. FORMAT No SEQUENCIEL USINE  
 CB BRG C 0 A0 ---- EE R 00



PLAN DES VÉGÉTAUX			
NOM	CODE	DISTANCE C/C	QUANTITÉ
SPIRÉE À LARGE FEUILLES	SF	1500 mm	3
ARONIA NOIRE	AN	1500 mm	4
MYRIQUE BAUMIER	MB	1500 mm	3
CORNOUILLER STOLONIFÈRE	CS	1500 mm	4



**PRÉLIMINAIRE**  
 2025-07-15



- LEGENDE:**
- COURBE DE NIVEAU AU MÈTRE
  - COURBE DE NIVEAU AU 0.5 m
  - LIGNE DE VÉGÉTATION 1986
  - COTE 101.54 m (16.5' SYSTEME ALCAN)
  - LHE 101.84 m (17.5' SYSTEME ALCAN)
  - ZONE TAMPON 30 m DE LHE
  - LIMITE DE LOT
  - LIGNE HAUTE-TENSION (POSITION APPROXIMATIVE)
  - CLÔTURE DE CHANTIER TEMPORAIRE
  - HAUT DE TALUS
  - ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE
  - BORNE INAMOVIBLE
  - STATION GÉODÉSIQUE

- NOTES GÉNÉRALES:**
- TYPE DE TRAVAUX : RECONSTRUCTION D'UN PERRÉ (TRONÇON 3, 89 m) ET AMÉNAGEMENT D'UNE TECHNIQUE MIXTE (TRONÇON 5, 63 m)
  - FOND DE PLAN :
  - RELIEFS TOPOGRAPHIQUES ET BATHYMETRIQUE RÉALISÉS EN DATUM HORIZONTAL MADRS (CSRS)
  - TOUTES LES DIMENSIONS ET ÉLEVATIONS SUR LES PLANS SONT EN SYSTÈME MÉTRIQUE.
  - TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MÈTRES SAUF INDICATION CONTRAIRE.
  - LES DONNÉES SONT REPRÉSENTÉES SELON LE SYSTÈME DE PROJECTION MTM FUSEAU 7, DATUM HORIZONTAL NAD83 (CSRS).
  - L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'IMPLANTER ET DE VALIDER LES REPÈRES.
  - TOUTS LES ÉQUIPEMENTS EN PLACE SONT À PROTÉGER ET À REMETTRE EN PLACE APRÈS LES TRAVAUX.
  - L'ENTREPRENEUR DEVA PRÉVOIR L'ENLÈVEMENT DE LA GLACE OU DE LA NEIGE AFIN DE PERMETTRE LA MISE EN PLACE DU MATÉRIEL.
  - ZONES BIOPHYSIQUE SENSIBLE ET LIMITE DE VÉGÉTATION : AUCUN DÉPÔT DE MATÉRIEL N'EST PERMIS DANS CES ZONES. LES ZONES SENSIBLES DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉES ET BALISÉES SUR LE CHANTIER AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. À DÉLIMITER AVEC UNE CLÔTURE. EXCEPTIONNELLEMENT, LA CIRCULATION DANS CES ZONES EST PERMISE SI DES TRAVERSÉES AVEC DE LA NEIGE ET DE LA GLACE SONT AMÉNAGÉES. Ceci EN ASSURANT QUE LE COUVERT EST CAPABLE DE SUPPORTER LE POIDS DES CAMIONS QUI Y CIRCULENT. CELA DE FAÇON À ÉVITER LA PERTURBATION DES SOLS EN-DESSOUS (APPROBATION REQUISE DU SURVEILLANT).
  - CLÔTURE TEMPORAIRE : LA CLÔTURE DEVA ÊTRE AJUSTÉE SUR LE TERRAIN ET INSTALLÉE DE FAÇON SÉCURITAIRE AFIN D'EMPECHER L'ACCÈS AU PUBLIC ET AU VÉHICULES TOUT-TERRAIN ;
    - CLÔTURE DE TYPE À NEIGE DE SEKUR;
    - HAUTEUR : 1,2 m;
    - POTEAUX EN TE LÉGER PEINTS VERT 25 mm X 25 mm X 25 mm

REGISTRE DES ÉMISSIONS		REGISTRE DES RÉVISIONS		SYSTÈME DE RÉFÉRENCE	
EMI. DATE	BUT & DISTRIBUTION	REV. DATE	OBJET DE LA RÉVISION	CLIENT:	SCAUI:
A	2025-07-16		PRÉLIMINAIRE	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN 600 RUE COLLARD OUEST ALMA, QUÉBEC, G8B 1M4, CANADA 418.668.0151 Bref. client: P23030531 Chargé de projet: MATHIEU GAUTHIER	L. DUMONT-BOYER INGÉNIEUR CONCEPTEUR 6025964 No OIQ

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE	
RÉFÉRENCE HORIZONTALE: NAD83 (CSRS) MTM ZONE 7 RÉFÉRENCE VERTICALE: HTv2.0 (CGVD28) ÉLEVATION GÉODÉSIQUE OU ZÉRO CARTOGRAPHIQUE: N/A NIVEAU CARACTÉRISTIQUES DE L'EAU: ÉL. GÉODÉSIQUE (m) VS SYSTÈME RIO TINTO (pi): 102.5 m = 33.7 pi 102.0 m = 33.6 pi 101.84 m = 33.5 pi 101.69 m = 33.4 pi 101.54 m = 33.3 pi 101.39 m = 33.2 pi 101.08 m = 33.0 pi 101.0 m = 32.9 pi 100.5 m = 32.8 pi	CLIENT: ÉNERGIE ÉLECTRIQUE PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN 600 RUE COLLARD OUEST ALMA, QUÉBEC, G8B 1M4, CANADA 418.668.0151 Bref. client: P23030531 Chargé de projet: MATHIEU GAUTHIER

**RioTinto**

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE  
PROGRAMME DE STABILISATION  
DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN  
600 RUE COLLARD OUEST  
ALMA, QUÉBEC, G8B 1M4, CANADA  
418.668.0151  
Bref. client: P23030531  
Chargé de projet: MATHIEU GAUTHIER

**lasalle nhc**

5600, boul. des Galeries, bureau 530  
 Québec (Québec), G2K 2H6, Canada  
 Bureau: 514.366.2970  
 Fax: 514.366.2671  
 www.lasallenhc.com

**PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN A25-H26, PÉRIBONKA PERRÉ RUE EDOUARD-NIQUET (SITE 89.13.03)**

CONCEPTEUR: L. DUMONT-BOYER No. OIQ: 6025964 # PROJET LNI: 8009410  
 Dessinateur: I. CAROBENE TECH. # REF. CLIENT: ---  
 Vérificateur: J. MCHIBBIN ING. No. OIQ: 5000352 ÉCHELLE: VAR. PAGE NO: 02

TYPE BATTIMENT DIS. PH. FORMAT No SÉQUENCIEL USINE  
 CB BRG C 0 A0 --- EE R 00