

AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE - INGÉNIERIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE
LISTE DES PLANS ÉMIS POUR LE BAPE - SOMMAIRE DES CHANGEMENTS

Code du dessin	Émis au MELCCF Révision	Date	Titre	Émis pour le BAPE Révision	Date de la révision	Sommaire des modification depuis l'émission au MELCCFP
683160-C00	02	2022-02-09	Page titre et index des dessins	03	2023-05-04	Ajout des dessins C05A, F10, F11 et F12, changement titre sur F01 à F09
683160-C01	02	2022-02-09	Fond d'excavation - vue en plan	03	2023-05-04	- Réduction de la dimension de chaque sous-cellule, 35 sous-cellules au lieu de 16 - Limites de propriété sud et est modifiées (selon le nord du projet) - Limites sud et est du dépôt de stablex révisé à 50 m à l'intérieur des limites de la propriété (selon le nord du projet).
683160-C02	02	2022-02-09	Surface finale du stablex - vue en plan	03	2023-05-04	Changement des pentes: - sommet : 2% à 4,44% - fossé central : 0,5% to 0,66% and 1,21% (dernier segment sud at south end) - plateau: 2% à 2,29%
683160-C03	02	2022-02-09	Vues en coupe	03	2023-05-04	- Mêmes changements que ceux indiqués en C-01 et C02
683160-C04	02	2022-02-09	Détails 1 de 3	03	2023-05-04	- Ajout de la conduite d'accès pour la pompe de drainage temporaire sous la géomembrane aux détails 3, 4, 5, et 8 - détail 7 déplacé à C-05A
683160-C05	02	2022-02-09	Détails 2 de 3	03	2023-05-04	- détail 7 (déplacé de C-04) - détail 10: géomembrane ajoutée au dessin de la berme intérieure. - détail 11: ancrage de la géomembrane modifiée.
683160-C05A	-	-	Détails 3 de 3	00	2023-05-04	Nouveau plan pour montrer les détails du système de drainage temporaire sous la géomembrane
683160-C06	02	2022-02-09	Localisation des événements d'évaluation des gaz	03	2023-05-04	Emplacement général de la cellule 6 et ajout des stations de pompage additionnelles pour tenir compte du plus grand nombre de cellules
683160-C07	02	2022-02-09	Parois étanche temporaire au niveau des sous-cellules 6-16 et 6-17	03	2023-05-04	Changement de titre (Parois étanche temporaire au niveau des sous-cellules 6-16 et 6-17) pour tenir compte du plus grand nombre de cellules et utilisation du nouveau fond de cellule et nouvelle localisation
683160-C08	02	2022-02-09	Parois étanche temporaire au niveau des sous-cellules 6-10 et 6-11	02	2022-02-09	Aucun changement. Note ajouté sur le PDF: MISE À JOUR EN INGÉNIERIE DÉTAILLÉE
683160-C09	02	2022-02-09	Emplacement et superficies des différents types de végétation	03	2023-05-04	Les pentes et superficies ont été modifiées. Mais les surfaces vouées au reboisement demeure au moins 17 ha.
683160-C10	00	2022-02-09	Vue en plan conduites de refoulement	01	2023-05-04	Mettre la dernière version de la cellule et son emplacement Ajout d'une 3e conduite de refoulement de 8 po
683160-C11	00	2022-02-09	Profils des conduites de refoulement	00	2022-02-09	Aucun changement. Note ajouté sur le PDF: MISE À JOUR EN INGÉNIERIE DÉTAILLÉE
683160-C12	00	2022-02-09	Réservoirs des eaux de lixiviation et eaux de détection de fuite	01	2023-05-04	SCHÉMA SIMPLIFIÉ MIS À JOUR Capacité du réservoir de lixiviation révisé
683160-C13	D02	2022-02-09	Électricité - vue en plan générale	D02	2022-02-09	Aucun changement. Note ajouté sur le PDF: MISE À JOUR EN INGÉNIERIE DÉTAILLÉE
683160-C14	D02	2022-02-09	Électricité - diagramme de distribution électrique	D02	2022-02-09	Aucun changement. Note ajouté sur le PDF: MISE À JOUR EN INGÉNIERIE DÉTAILLÉE
683160-C15	D02	2022-02-09	Électricité - diagramme de distribution électrique secteur est	D02	2022-02-09	Aucun changement. Note ajouté sur le PDF: MISE À JOUR EN INGÉNIERIE DÉTAILLÉE

AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE - INGÉNIERIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE
LISTE DES PLANS ÉMIS POUR LE BAPE - SOMMAIRE DES CHANGEMENTS

Code du dessin	Émis au MELCCF Révision	Date	Titre	Émis pour le BAPE Révision	Date de la révision	Sommaire des modification depuis l'émission au MELCCFP
683160-F01	00	2022-02-09	Séquence de déposition du stablex et du recouvrement - sous-cellule 6-1 - Remplissage maximal - Vues en plan et en coupe	01	2023-05-04	Changement pour tenir compte du plus grand nombre de sous-cellules. Montre le maximum de remplissage de la sous-sous-cellule 6-1 avant de débiter 6-2. Changement de titre, le recouvrement est montré sur F10 à F12
683160-F02	00	2022-02-09	Séquence de déposition du stablex et du recouvrement - sous-cellule 6-2 - Remplissage maximal - Vues en plan et en coupe	01	2023-05-04	Changement pour tenir compte du plus grand nombre de sous-cellules. Montre le maximum de remplissage de la sous-cellule 6-2 avant de débiter 6-3. Changement de titre, le recouvrement est montré sur F10 à F12
683160-F03	00	2022-02-09	Séquence de déposition du stablex et du recouvrement - sous-cellule 6-3 - Remplissage maximal - Vues en plan et en coupe	01	2023-05-04	Changement pour tenir compte du plus grand nombre de sous-cellules. Montre le maximum de remplissage de la sous-cellule 6-3 avant de débiter 6-4. Changement de titre, le recouvrement est montré sur F10 à F12
683160-F04	00	2022-02-09	Séquence de déposition du stablex et du recouvrement - sous-cellule 6-4 - Remplissage maximal - Vues en plan et en coupe	01	2023-05-04	Changement pour tenir compte du plus grand nombre de sous-cellules. Montre le maximum de remplissage de la sous-cellule 6-4 avant de débiter 6-5. Changement de titre, le recouvrement est montré sur F10 à F12
683160-F05	00	2022-02-09	Séquence de déposition du stablex et du recouvrement - sous-cellule 6-5 - Remplissage maximal - Vues en plan et en coupe	01	2023-05-04	Changement pour tenir compte du plus grand nombre de sous-cellules. Montre le maximum de remplissage de la sous-cellule 6-5 avant de débiter les cellules suivantes. Changement de titre, le recouvrement est montré sur F10 à F12
683160-F06	00	2022-02-09	Séquence de déposition du stablex et du recouvrement - sous-cellules 6-6 à 6-7 - Remplissage maximal - Vues en plan et en coupe	01	2023-05-04	Changement pour tenir compte du plus grand nombre de sous-cellules. Montre le maximum de remplissage des sous-cellules 6-6 et 6-7 avant de débiter les cellules suivantes. Changement de titre, le recouvrement est montré sur F10 à F12
683160-F07	00	2022-02-09	Séquence de déposition du stablex et du recouvrement - sous-cellules 6-8 à 6-9 - Remplissage maximal - Vues en plan et en coupe	01	2023-05-04	Changement pour tenir compte du plus grand nombre de sous-cellules. Montre le maximum de remplissage des sous-cellules 6-8 et 6-9 avant de débiter les cellules suivantes. Changement de titre, le recouvrement est montré sur F10 à F12
683160-F08	00	2022-02-09	Séquence de déposition du stablex et du recouvrement - sous-cellules 6-10 à 6-11 - Remplissage maximal - Vues en plan et en coupe	01	2023-05-04	Changement pour tenir compte du plus grand nombre de sous-cellules. Montre le maximum de remplissage des sous-cellules 6-10 et 6-11 avant de débiter les cellules suivantes. Changement de titre, le recouvrement est montré sur F10 à F12
683160-F09	00	2022-02-09	Séquence de déposition du stablex et du recouvrement - sous-cellules 6-12 à 6-13, remplissage maximal avant étape de construction suivante - Vues en plan et en coupe	01	2023-05-04	Changement pour tenir compte du plus grand nombre de sous-cellules. Montre le maximum de remplissage des sous-cellules 6-12 et 6-13 avant de débiter les cellules suivantes. Changement de titre, le recouvrement est montré sur F10 à F12
683160-F10	-	-	Séquence de déposition du stablex	00	2023-05-04	Nouveau plan pour mieux illustrer la séquence de remplissage pour assurer la stabilité du dépôt en opération et l'avancement du recouvrement en parallèle
683160-F11	-	-	Séquence typique de déposition du stablex - vues en coupe 1-1 à 1-3	00	2023-05-04	Nouveau plan pour mieux illustrer la séquence de remplissage pour assurer la stabilité du dépôt en opération et l'avancement du recouvrement en parallèle
683160-F12	-	-	Séquence typique de déposition du stablex - vues en coupe 1-4 et 1-6	00	2023-05-04	Nouveau plan pour mieux illustrer la séquence de remplissage pour assurer la stabilité du dépôt en opération et l'avancement du recouvrement en parallèle