

VOLUMES DE DÉCHETS

CELLULES	VOLUMES DE DÉCHETS THÉORIQUES (4)	VOLUMES DE DÉCHETS ENFOUIS	RÉSIDUELS (CELLULE COMPLÉTÉES)	RÉSIDUELS (CELLULES NON COMPLÉTÉES)
E-1	383 308 m ³	378 087 m ³	5 221 m ³ (1)	
E-2	500 946 m ³	494 137 m ³	6 809 m ³ (1)	
E-3 ET E-4	1 530 527 m ³	1 433 481 m ³	19 838 m ³ (1)	77 208 m ³ (2)
E-5 ET E-6	1 721 888 m ³	1 543 636 m ³	6 385 m ³ (1)	171 867 m ³ (2)
E-7 ET E-8	1 729 016 m ³	1 626 523 m ³	-9 903 m ³ (1)	112 396 m ³ (2)
E-9 ET E-10	1 705 329 m ³	1 665 444 m ³	-9 433 m ³ (1)	49 318 m ³
E-11 ET E-12	1 186 340 m ³	1 165 832 m ³	18 477 m ³ (1)	2 031 m ³
TOTAL	8 757 354 m³ ou 11 454 190 verges³	8 307 140 m³ ou 10 865 332 verges³	37 394 m³ ou 48 910 verges³	412 820 m³ ou 539 948 verges³

NOTES :

- 1- Ce volume s'explique par la position du fond excavé qui est généralement 0,100 mètre plus haut que son niveau théorique. Également, par le volume non-utilisé dans les parties contrôlées.
- 2- Le volume résiduelle de déchets est théorique pour les parties encore recouverte d'argile.
- 3- Le volume de déchets enfouis est déterminé de la façon suivante :
 - Le volume de déchets enfouis lors du trimestriel du 3 septembre 2003
 - +
 - Le volume obtenu en comparant le relevé du 3 septembre 2003 et celui du 5-6 et 7 janvier 2004
 - +
 - Le volume de déchets enfouis dans les secteurs excavés entre le 3 septembre 2003 et le 7 janvier 2004
- 4- Pour le détails des ajustement, voir le tableau "Volumes Théoriques d'enfouissement disponible janvier 2004"

VOLUMES THÉORIQUES D'ENFOUISSEMENT DISPONIBLE
JANVIER 2004

CELLULE	VOLUME AVANT SURÉLÉVATION		VOLUME SUPPLÉMENTAIRE		VOLUME SUPPLÉMENTAIRE		TOTAUX	
			Ajusté selon modification de juillet 2003		Ajusté selon les relevés après excavation			
E-1	383 308 m ³ ou	501 348 vg ³	0 m ³ ou	0 vg ³	0 m ³ ou	0 vg ³	383 308 m ³ ou	501 348 vg ³
E-2	500 946 m ³ ou	655 213 vg ³	0 m ³ ou	0 vg ³	0 m ³ ou	0 vg ³	500 946 m ³ ou	655 213 vg ³
E-3	653 978 m ³ ou	855 371 vg ³	59 146 m ³ ou	77 360 vg ³	13 620 m ³ ou	17 814 vg ³	726 744 m ³ ou	950 546 vg ³
E-4	710 310 m ³ ou	929 051 vg ³	70 173 m ³ ou	91 783 vg ³	23 298 m ³ ou	30 473 vg ³	803 781 m ³ ou	1 051 306 vg ³
E-5	727 243 m ³ ou	951 198 vg ³	142 257 m ³ ou	186 065 vg ³	38 881 m ³ ou	50 854 vg ³	908 381 m ³ ou	1 188 118 vg ³
E-6	606 335 m ³ ou	793 056 vg ³	178 772 m ³ ou	233 825 vg ³	28 400 m ³ ou	37 146 vg ³	813 507 m ³ ou	1 064 027 vg ³
E-7	755 052 m ³ ou	987 571 vg ³	178 029 m ³ ou	232 853 vg ³	13 475 m ³ ou	17 625 vg ³	946 556 m ³ ou	1 238 049 vg ³
E-8	623 734 m ³ ou	815 814 vg ³	158 206 m ³ ou	206 926 vg ³	511 m ³ ou	668 vg ³	782 451 m ³ ou	1 023 408 vg ³
E-9	757 859 m ³ ou	991 242 vg ³	202 409 m ³ ou	264 741 vg ³	0 m ³ ou	0 vg ³	960 268 m ³ ou	1 255 983 vg ³
E-10	631 737 m ³ ou	826 281 vg ³	113 324 m ³ ou	148 222 vg ³	0 m ³ ou	0 vg ³	745 061 m ³ ou	974 503 vg ³
E-11	323 736 m ³ ou	423 431 vg ³	71 990 m ³ ou	94 159 vg ³	0 m ³ ou	0 vg ³	395 726 m ³ ou	517 590 vg ³
E-12	635 951 m ³ ou	831 793 vg ³	154 663 m ³ ou	202 292 vg ³	0 m ³ ou	0 vg ³	790 614 m ³ ou	1 034 084 vg ³
TOTAL	7 310 189 m³ ou	9 561 369 vg³	1 328 969 m³ ou	1 738 226 vg³	118 185 m³ ou	154 580 vg³	8 757 343 m³ ou	11 454 176 vg³

GRAND TOTAUX: 8 757 343 m³ ou 11 454 176 verges³

Le volume n'est pas final puisque la cellule n'est pas totalement excavé.

VOLUMES DE DÉCHETS ENFOUIS ET RÉSIDUELS
POUR LES CELLULES ENTIÈREMENT COMPLÉTÉS
CELLULES E-1 ET E-2

CELLULE E-1

VOLUME THÉORIQUE DE DÉCHETS POUVANT ÊTRE ENFOUIES DANS LA CELLULE		383 308 m ³ ou	501 348 verges ³
DÉCHETS ENFOUIS LE	98-04-06	-	-
	Volume d'enfouissement non-utilisé	378 087 m ³ ou	494 519 verges ³
		5 221 m ³ ou	6 829 verges ³

CELLULE E-2

VOLUME THÉORIQUE DE DÉCHETS POUVANT ÊTRE ENFOUIES DANS LA CELLULE		500 946 m ³ ou	655 213 verges ³
DÉCHETS ENFOUIS LE	00-01-07	-	-
	Volume d'enfouissement non-utilisé	494 137 m ³ ou	646 307 verges ³
		6 809 m ³ ou	8 906 verges ³

VOLUMES DE DÉCHETS ENFOUIS ET RÉSIDUELS
 POUR LES CELLULES RÉOUVERTES ET PARTIELLEMENT DÉCAPÉ
 CELLULES E-3 À E-6

CELLULES E-3 ET E-4

VOLUME THÉORIQUE DE DÉCHETS POUVANT ÊTRE ENFOUIES DANS LA CELLULE		1 530 527 m ³ ou	2 001 854 verges ³
DÉCHETS ENFOUIS		<u>1 433 481</u> m ³ ou	1 874 923 verges ³
	Volume d'enfouissement à utiliser	97 046 m ³ ou	126 931 verges ³

CELLULES E-5 ET E-6

VOLUME THÉORIQUE DE DÉCHETS POUVANT ÊTRE ENFOUIES DANS LA CELLULE		1 721 888 m ³ ou	2 252 145 verges ³
DÉCHETS ENFOUIS		<u>1 543 636</u> m ³ ou	2 019 000 verges ³
	Volume d'enfouissement à utiliser	178 252 m ³ ou	233 145 verges ³

VOLUMES DE DÉCHETS ENFOUIS ET RÉSIDUELS

POUR LES CELLULES EN EXPLOITATIONS

CELLULES E-7, E-8, E-9, E-10, E11 ET E-12

CELLULES E-7 À E-12

VOLUME THÉORIQUE DE DÉCHETS POUVANT
ÊTRE ENFOUÏES DANS LES CELLULES E-1 À E-
12 AVEC LE REHAUSSEMENT

8 757 354 m³ ou 11 454 190 verges³

DÉCHETS ENFOUIS LE

04-01-07

4 457 799 m³ ou 5 830 583 verges³

03-09-03

4 335 508 m³ ou 5 670 632 verges³

Compaction

+

0 m³ ou0 verges³

VOLUME DE DÉCHETS ENFOUIS DU 2003-09-02 AU 2004-01-07 (E-7 À E-12)

122 291 m³ ou159 951 verges³

VOLUME DE DÉCHETS ENFOUIS DU 2003-09-02 AU 2004-01-07 (E-3 À E-6)

305 590 m³ ou399 697 verges³

TOTAUX:

427 881 m³ ou559 647 verges³

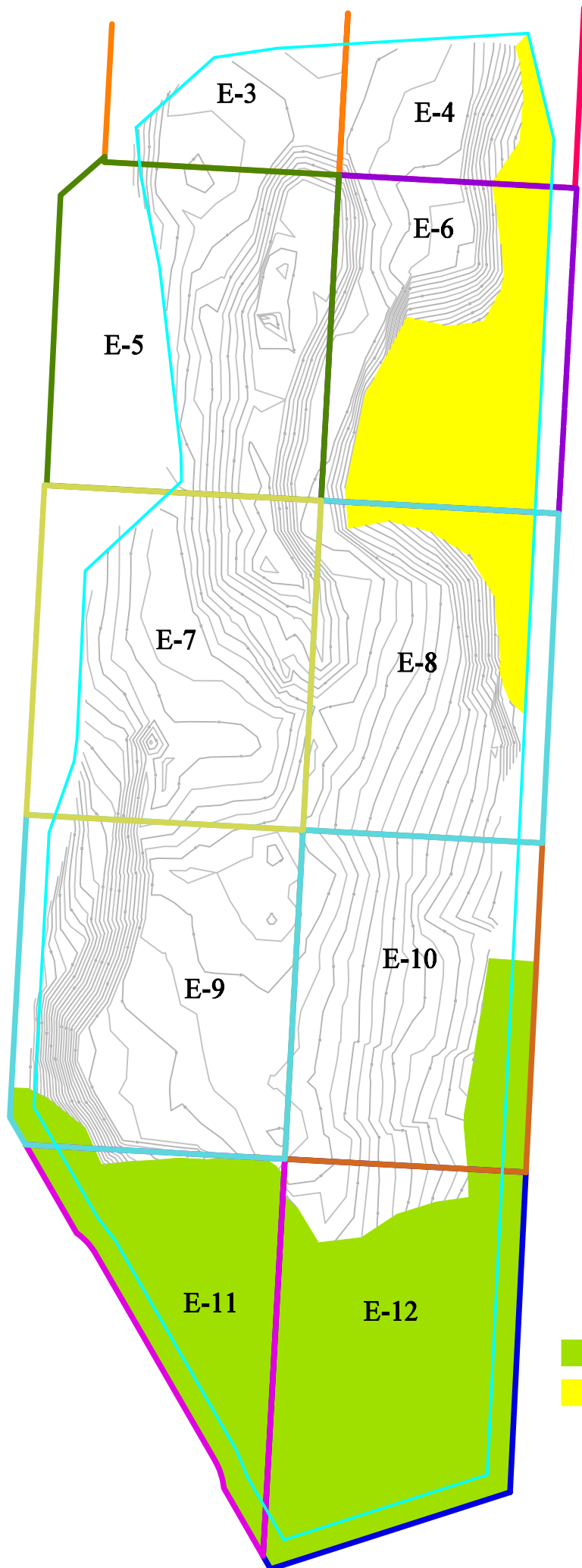
VOLUME RÉSIDUEL DE DÉCHETS (PARTIE



NON CONTRÔLÉE)CELLULES E-1 À E-12=

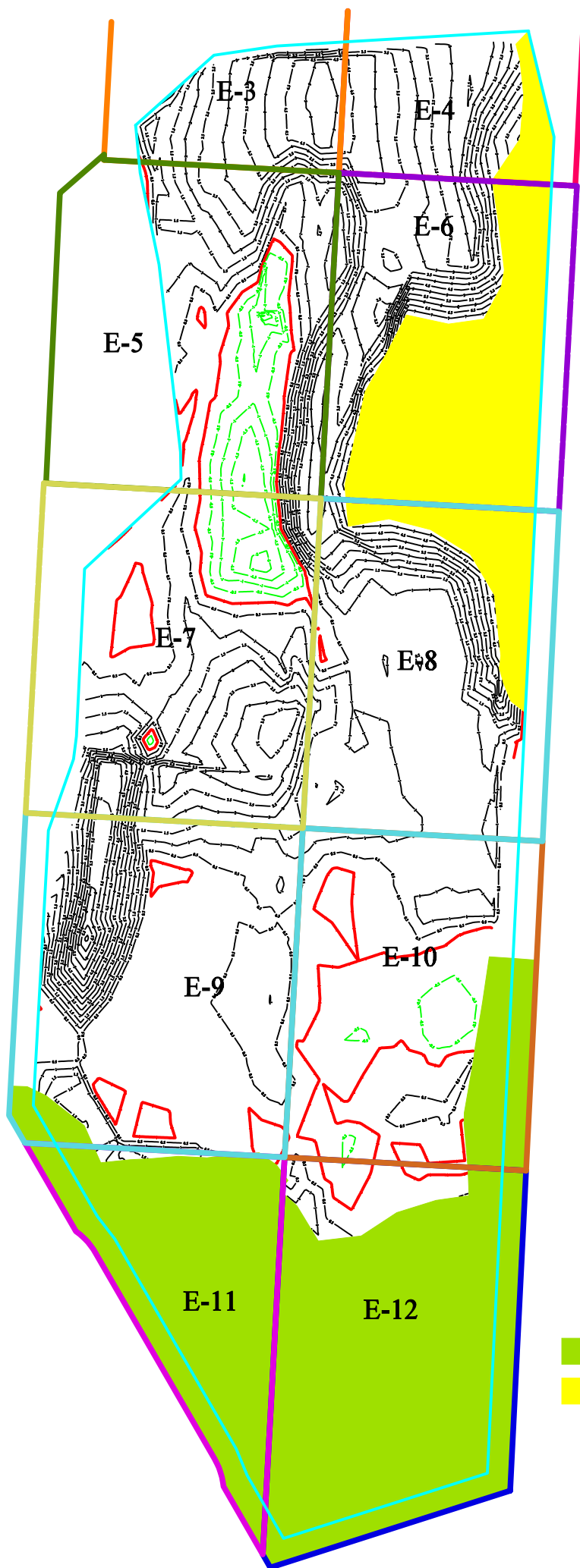
412 820 m³ ou539 948 verges³**CELLULES E-1 À E-12**

DÉCHETS TOTAL ENFOUIS AU 04-01-07

8 307 140 m³ ou10 865 332 verges³



-  Mise en place d'argile
-  Argile à excaver



Mise en place d'argile
Argile à excaver