

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

CHAMP "A"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³	VOLUME MODÉLISÉ m ³
SECTION DE 10"	44354,3154	0,254	11265,99611	
LIGNE GAUCHE	0,68128896	560,1892	381,6507175	
LIGNE DROITE	0,68128896	381,3382	259,8015057	
LIGNE 1	0,68128896	4,017	2,736737752	
LIGNE 2	0,68128896	24,3942	16,61949915	
LIGNE 3	0,68128896	44,7714	30,50226054	
LIGNE 4	0,68128896	28,1508	19,17882926	
LIGNE 5	0,68128896	48,5086	33,04837365	
LIGNE 6	0,68128896	68,8665	46,91798616	
LIGNE 7	0,68128896	89,2243	60,78753055	
LIGNE 8	0,68128896	109,5822	74,65714307	
LIGNE 9	0,68128896	129,94	88,52668746	
LIGNE 10	0,68128896	150,2978	102,3962319	
LIGNE 11	0,68128896	170,6557	116,2658444	
LIGNE 12	0,68128896	191,0135	130,1353888	
LIGNE 13	0,68128896	211,3714	144,0050013	
LIGNE 14	0,68128896	231,7292	157,8745457	
LIGNE 15	0,68128896	252,087	171,7440901	
LIGNE 16	0,68128896	272,4449	185,6137026	
LIGNE 17	0,68128896	292,8027	199,483247	
LIGNE 18	0,68128896	313,1606	213,3528595	
LIGNE 19	0,68128896	223,3506	152,166298	
LIGNE 20	0,68128896	245,2705	167,1000839	
LIGNE 21	0,68128896	267,1903	182,0338016	
LIGNE 22	0,68128896	289,1102	196,9675875	
LIGNE 23	0,68128896	311,0301	211,9013734	
LIGNE 24	0,68128896	323,5113	220,4046771	
LIGNE 25	0,68128896	323,6743	220,5157272	
LIGNE 26	0,68128896	323,7559	220,5713204	
VOLUME TOTAL			15272,95516	15234,28

22,2549	537,9343	560,1892			
68,8009	110,9296	136,4165	36,9862	28,205	381,3382

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

CHAMP "B"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	61655,0829	0,254	15660,39106
LIGNE GAUCHE	0,68128896	164,592	112,1347125
LIGNE DROITE	0,68128896	290,4622	197,8886902
LIGNE 1	0,68128896	324,0493	220,7712106
LIGNE 2	0,68128896	324,1309	220,8268038
LIGNE 3	0,68128896	324,2939	220,9378539
LIGNE 4	0,68128896	324,457	221,0489721
LIGNE 5	0,68128896	324,62	221,1600222
LIGNE 6	0,68128896	389,3247	265,24262
LIGNE 7	0,68128896	389,3247	265,24262
LIGNE 8	0,68128896	389,3247	265,24262
LIGNE 9	0,68128896	389,3247	265,24262
LIGNE 10	0,68128896	389,3247	265,24262
LIGNE 11	0,68128896	415,5869	283,1347669
LIGNE 12	0,68128896	412,8656	281,2807752
LIGNE 13	0,68128896	410,1443	279,4267836
LIGNE 14	0,68128896	377,2439	257,0121043
LIGNE 15	0,68128896	374,9124	255,4236791
LIGNE 16	0,68128896	372,581	253,835322
LIGNE 17	0,68128896	370,2495	252,2468968
LIGNE 18	0,68128896	367,9181	250,6585397
LIGNE 19	0,68128896	366,7524	249,8643612
VOLUME TOTAL			20764,25565

38,7228	64,6673	49,9344	27,2173	29,7199	30,946	49,2545	290,4622
---------	---------	---------	---------	---------	--------	---------	----------

20747

CHAMP "C"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	55596,7998	0,254	14121,58715
LIGNE GAUCHE	0,68128896	164,592	112,1347125
LIGNE DROITE	0,68128896	163,4871	111,3819563
LIGNE 1	0,68128896	347,9545	237,0575594
LIGNE 2	0,68128896	347,2765	236,5956455

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O

195 acres

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

LIGNE 3	0,68128896	345,9204	235,6717496
LIGNE 4	0,68128896	344,5644	234,7479217
LIGNE 5	0,68128896	343,2084	233,8240939
LIGNE 6	0,68128896	341,8523	232,9001979
LIGNE 7	0,68128896	340,4963	231,9763701
LIGNE 8	0,68128896	339,1403	231,0525423
LIGNE 9	0,68128896	337,7842	230,1286463
LIGNE 10	0,68128896	336,4282	229,2048185
LIGNE 11	0,68128896	335,0721	228,2809225
LIGNE 12	0,68128896	333,7161	227,3570947
LIGNE 13	0,68128896	332,3601	226,4332669
LIGNE 14	0,68128896	331,004	225,5093709
LIGNE 15	0,68128896	329,648	224,5855431
LIGNE 16	0,68128896	328,292	223,6617153
LIGNE 17	0,68128896	326,9359	222,7378193
LIGNE 18	0,68128896	325,5799	221,8139915
LIGNE 19	0,68128896	324,9019	221,3520776
VOLUME TOTAL			18699,99517

18647,2

CHAMP "D"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	48686,5854	0,254	12366,39269
LIGNE GAUCHE	0,68128896	164,592	112,1347125
LIGNE DROITE	0,68128896	223,7706	152,4524394
LIGNE 1	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 2	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 3	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 4	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 5	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 6	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 7	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 8	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 9	0,68128896	281,3879	191,7064697

123,949	58,5032	41,3184	223,7706
---------	---------	---------	----------

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

LIGNE 10	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 11	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 12	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 13	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 14	0,68128896	281,3879	191,7064697
LIGNE 15	0,68128896	338,8171	230,8323497
LIGNE 16	0,68128896	336,4023	229,1871731
LIGNE 17	0,68128896	333,9875	227,5419965
LIGNE 18	0,68128896	331,5727	225,8968199
LIGNE 19	0,68128896	330,3653	225,0742317
VOLUME TOTAL			16453,40299

16437,12

CHAMP "E"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	38034,9308	0,254	9660,872423
LIGNE GAUCHE	0,68128896	182,7684	124,5180932
LIGNE DROITE	0,68128896	298,0603	203,0651918
LIGNE 1	0,68128896	285,71	194,6510688
LIGNE 2	0,68128896	288,0238	196,2274352
LIGNE 3	0,68128896	292,6515	199,3802361
LIGNE 4	0,68128896	297,2792	202,533037
LIGNE 5	0,68128896	301,9069	205,6858379
LIGNE 6	0,68128896	174,3462	118,7801413
LIGNE 7	0,68128896	178,6819	121,7340058
LIGNE 8	0,68128896	183,0176	124,6878704
LIGNE 9	0,68128896	187,3533	127,6417349
LIGNE 10	0,68128896	191,689	130,5955995
LIGNE 11	0,68128896	196,0247	133,549464
LIGNE 12	0,68128896	200,3604	136,5033285
LIGNE 13	0,68128896	204,6961	139,4571931
LIGNE 14	0,68128896	209,0318	142,4110576
LIGNE 15	0,68128896	213,3675	145,3649222
LIGNE 16	0,68128896	217,7032	148,3187867

46,9225	132,1883	118,9495	298,0603
---------	----------	----------	----------

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

LIGNE 17	0,68128896	222,0389	151,2726513
LIGNE 18	0,68128896	226,3746	154,2265158
LIGNE 19	0,68128896	228,5425	155,7034821
VOLUME TOTAL			12917,18008

12900,1

CHAMP "F"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	40529,9479	0,254	10294,60677
LIGNE GAUCHE	0,68128896	475,3727	323,8661724
LIGNE DROITE	0,68128896	182,7818	124,5272224
LIGNE 1	0,68128896	19,9499	13,59164662
LIGNE 2	0,68128896	41,7068	28,4143824
LIGNE 3	0,68128896	63,4636	43,23705004
LIGNE 4	0,68128896	85,2205	58,05978582
LIGNE 5	0,68128896	106,9774	72,88252159
LIGNE 6	0,68128896	128,7342	87,70518923
LIGNE 7	0,68128896	153,0518	104,2725016
LIGNE 8	0,68128896	178,5515	121,6451657
LIGNE 9	0,68128896	200,1971	136,3920741
LIGNE 10	0,68128896	221,8427	151,1389824
LIGNE 11	0,68128896	243,4883	165,8858907
LIGNE 12	0,68128896	265,1338	180,6327309
LIGNE 13	0,68128896	286,7794	195,3796392
LIGNE 14	0,68128896	308,425	210,1265475
LIGNE 15	0,68128896	330,0706	224,8734558
LIGNE 16	0,68128896	351,7162	239,6203641
LIGNE 17	0,68128896	373,3618	254,3672724
LIGNE 18	0,68128896	395,0073	269,1141126
LIGNE 19	0,68128896	416,6529	283,8610209
LIGNE 20	0,68128896	427,4757	291,2344751
VOLUME TOTAL			13875,43497

287,9757	35,4247	151,9723	475,3727
----------	---------	----------	----------

13844,6

CHAMP "G"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
-----------	---------------------------	------------	-----------------------

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

SECTION DE 10"	75348,7363	0,254	19138,57902
LIGNE GAUCHE	0,68128896	164,592	112,1347125
LIGNE DROITE	0,68128896	164,592	112,1347125
LIGNE 1	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 2	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 3	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 4	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 5	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 6	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 7	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 8	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 9	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 10	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 11	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 12	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 13	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 14	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 15	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 16	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 17	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 18	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 19	0,68128896	456,5718	311,0573268
VOLUME TOTAL			25272,93765

25257,2

CHAMP "H"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	75348,7363	0,254	19138,57902
LIGNE GAUCHE	0,68128896	164,592	112,1347125
LIGNE DROITE	0,68128896	164,592	112,1347125
LIGNE 1	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 2	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 3	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 4	0,68128896	456,5718	311,0573268

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O

195 acres

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

LIGNE 5	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 6	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 7	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 8	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 9	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 10	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 11	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 12	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 13	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 14	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 15	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 16	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 17	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 18	0,68128896	456,5718	311,0573268
LIGNE 19	0,68128896	456,5718	311,0573268
VOLUME TOTAL			25272,93765

25257,2

CHAMP "I"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	70454,0314	0,254	17895,32398
LIGNE GAUCHE	0,68128896	165,1026	112,4825786
LIGNE DROITE	0,68128896	181,2308	123,4705433
LIGNE 1	0,68128896	456,558	311,047925
LIGNE 2	0,68128896	456,558	311,047925
LIGNE 3	0,68128896	454,2698	309,4889996
LIGNE 4	0,68128896	449,9708	306,5601384
LIGNE 5	0,68128896	445,6718	303,6312771
LIGNE 6	0,68128896	441,3728	300,7024159
LIGNE 7	0,68128896	437,0738	297,7735546
LIGNE 8	0,68128896	432,7748	294,8446934
LIGNE 9	0,68128896	428,4758	291,9158322
LIGNE 10	0,68128896	424,1768	288,9869709
LIGNE 11	0,68128896	419,8778	286,0581097

13,1669	168,0639	181,2308
---------	----------	----------

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

LIGNE 12	0,68128896	415,5787	283,1291803
LIGNE 13	0,68128896	411,2797	280,2003191
LIGNE 14	0,68128896	406,9807	277,2714578
LIGNE 15	0,68128896	402,6817	274,3425966
LIGNE 16	0,68128896	398,3827	271,4137354
LIGNE 17	0,68128896	394,0837	268,4848741
LIGNE 18	0,68128896	389,7847	265,5560129
LIGNE 19	0,68128896	387,6352	264,0915823
VOLUME TOTAL			23617,8247

23601,5

CHAMP "J"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	0	0,254	0
LIGNE GAUCHE	0,68128896	0	0
LIGNE DROITE	0,68128896	0	0
LIGNE 1	0,68128896	0	0
LIGNE 2	0,68128896	0	0
LIGNE 3	0,68128896	0	0
LIGNE 4	0,68128896	0	0
LIGNE 5	0,68128896	0	0
LIGNE 6	0,68128896	0	0
LIGNE 7	0,68128896	0	0
LIGNE 8	0,68128896	0	0
LIGNE 9	0,68128896	0	0
LIGNE 10	0,68128896	0	0
LIGNE 11	0,68128896	0	0
LIGNE 12	0,68128896	0	0
LIGNE 13	0,68128896	0	0
LIGNE 14	0,68128896	0	0
LIGNE 15	0,68128896	0	0
LIGNE 16	0,68128896	0	0
LIGNE 17	0,68128896	0	0
LIGNE 18	0,68128896	0	0

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O

195 acres

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

VOLUME TOTAL			0	0
---------------------	--	--	----------	----------

CHAMP "K"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	60561,3154	0,254	15382,57411
LIGNE GAUCHE	0,68128896	541,177	368,6979155
LIGNE DROITE	0,68128896	219,456	149,51295
LIGNE 1	0,68128896	98,2465	66,93425581
LIGNE 2	0,68128896	98,2465	66,93425581
LIGNE 3	0,68128896	98,2465	66,93425581
LIGNE 4	0,68128896	98,2465	66,93425581
LIGNE 5	0,68128896	98,2465	66,93425581
LIGNE 6	0,68128896	60	40,8773376
LIGNE 7	0,68128896	158,2465	107,8115934
LIGNE 8	0,68128896	158,2465	107,8115934
LIGNE 9	0,68128896	158,2465	107,8115934
LIGNE 10	0,68128896	158,2465	107,8115934
LIGNE 11	0,68128896	158,2465	107,8115934
LIGNE 12	0,68128896	158,2465	107,8115934
LIGNE 13	0,68128896	158,2465	107,8115934
LIGNE 14	0,68128896	158,2465	107,8115934
LIGNE 15	0,68128896	252,0192	171,6978987
LIGNE 16	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 17	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 18	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 19	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 20	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 21	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 22	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 23	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 24	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 25	0,68128896	410,2657	279,5094921
LIGNE 26	0,68128896	410,2657	279,5094921

41,1481	60	78,8913	252,0192	109,1184	541,177
---------	----	---------	----------	----------	---------

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O

195 acres

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

LIGNE 27	0,68128896	410,2657	279,5094921
VOLUME TOTAL			20664,63814

20642,2

CHAMP "L"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	76349,4585	0,254	19392,76246
LIGNE GAUCHE	0,68128896	208,461	142,0221779
LIGNE DROITE	0,68128896	164,9194	112,3577665
LIGNE 1	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 2	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 3	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 4	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 5	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 6	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 7	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 8	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 9	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 10	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 11	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 12	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 13	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 14	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 15	0,68128896	471,4749	321,2106443
LIGNE 16	0,68128896	426,7201	290,7196931
LIGNE 17	0,68128896	426,7201	290,7196931
LIGNE 18	0,68128896	426,7201	290,7196931
LIGNE 19	0,68128896	426,7201	290,7196931
VOLUME TOTAL			25628,18084

137,1601	44,7548	26,5461	208,461
----------	---------	---------	---------

25613,2

CHAMP "M"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	24943,8344	0,254	6335,733938
LIGNE GAUCHE	0,68128896	137,949	93,98313074
LIGNE DROITE	0,68128896	105,496	71,87326012

11,6654	126,2836	137,949
---------	----------	---------

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

LIGNE 1	0,68128896	196,2785	133,7223751
LIGNE 2	0,68128896	199,003	135,5785469
LIGNE 3	0,68128896	205,6452	140,1038044
LIGNE 4	0,68128896	213,5422	145,4839434
LIGNE 5	0,68128896	222,049	151,2795323
LIGNE 6	0,68128896	229,3362	156,2442212
LIGNE 7	0,68128896	237,2332	161,6243601
LIGNE 8	0,68128896	245,1302	167,004499
LIGNE 9	0,68128896	253,0272	172,3846379
LIGNE 10	0,68128896	260,9243	177,764845
LIGNE 11	0,68128896	268,8213	183,1449839
LIGNE 12	0,68128896	276,7183	188,5251228
VOLUME TOTAL			8414,451201

8402,1

CHAMP "N"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	33639,9948	0,254	8544,558679
LIGNE GAUCHE	0,68128896	105,6923	72,00699715
LIGNE DROITE	0,68128896	140,5584	95,76088616
LIGNE 1	0,68128896	363,7982	247,8516973
LIGNE 2	0,68128896	359,7506	245,0941121
LIGNE 3	0,68128896	351,6553	239,5788736
LIGNE 4	0,68128896	343,56	234,0636351
LIGNE 5	0,68128896	335,4648	228,5484647
LIGNE 6	0,68128896	327,3695	223,0332262
LIGNE 7	0,68128896	319,2742	217,5179877
LIGNE 8	0,68128896	311,1789	212,0027492
LIGNE 9	0,68128896	303,0837	206,4875788
LIGNE 10	0,68128896	294,9884	200,9723402
LIGNE 11	0,68128896	286,8931	195,4571017
LIGNE 12	0,68128896	278,7978	189,9418632
VOLUME TOTAL			11352,87619

11398,5

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

CHAMP "O"	SUPERFICIE m ²	DISTANCE m	VOLUME m ³
SECTION DE 10"	57792,9125	0,254	14679,39978
LIGNE GAUCHE	0,68128896	111,8008	76,16865076
LIGNE DROITE	0,68128896	106,1995	72,35254691
LIGNE 1	0,68128896	522,3408	355,8650204
LIGNE 2	0,68128896	523,8302	356,8797322
LIGNE 3	0,68128896	526,8089	358,9090876
LIGNE 4	0,68128896	529,7876	360,938443
LIGNE 5	0,68128896	532,7663	362,9677985
LIGNE 6	0,68128896	535,7451	364,997222
LIGNE 7	0,68128896	538,7238	367,0265774
LIGNE 8	0,68128896	541,7025	369,0559329
LIGNE 9	0,68128896	544,6812	371,0852883
LIGNE 10	0,68128896	547,66	373,1147118
LIGNE 11	0,68128896	550,6387	375,1440673
LIGNE 12	0,68128896	553,6174	377,1734227
LIGNE 12	0,68128896	555,1068	378,1881345
VOLUME TOTAL			19599,26641

19588,195

SUPERPOSITION DES LIGNES LONGITUDINALES ET LATÉRALES				
24"	48"	22"	SUPERPOSITIONS m ³	TOTAL PAR LIGNES m ³
0,6096	1,2192	0,68128896	0,506350524	1,012701048

CHAMPS	NOMBRE DE LIGNES	SUPERPOSITION PAR LIGNES m ³	VOLUME À RETIRER PAR CHAMPS m ³
A	26	1,012701048	26,33022725
B	19	1,012701048	19,24131991
C	19	1,012701048	19,24131991
D	19	1,012701048	19,24131991
E	19	1,012701048	19,24131991
F	20	1,012701048	20,25402096

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

G	19	1,012701048	19,24131991
H	19	1,012701048	19,24131991
I	19	1,012701048	19,24131991
J	0	1,012701048	0
K	19	1,012701048	19,24131991
L	19	1,012701048	19,24131991
M	12	1,012701048	12,15241258
N	12	1,012701048	12,15241258
O	13	1,012701048	13,16511362

CHAMPS	VOLUME m ³	VOLUME À RETIRER PAR CHAMPS m ³	VOLUME m ³
A	15272,95516	26,33022725	15246,62494
B	20764,25565	19,24131991	20745,01433
C	18699,99517	19,24131991	18680,75385
D	16453,40299	19,24131991	16434,16167
E	12917,18008	19,24131991	12897,93876
F	13875,43497	20,25402096	13855,18095
G	25272,93765	19,24131991	25253,69633
H	25272,93765	19,24131991	25253,69633
I	23617,8247	19,24131991	23598,58338
J	0	0	0
K	20664,63814	19,24131991	20645,39682
L	25628,18084	19,24131991	25608,93952
M	8414,451201	12,15241258	8402,298788
N	11352,87619	12,15241258	11340,72378
O	19599,26641	13,16511362	19586,1013
GRAND TOTAL			257549

CHAMPS	VOLUME MODÉLISÉ m ³
A	15234,28
B	20747
C	18647,2
D	16437,12
E	12900,1
F	13844,6
G	25257,2
H	25257,2
I	23601,5
J	0
K	20642,2
L	25613,2
M	8402,1
N	11398,5
O	19588,195
GRAND TOTAL	257570,395

VOLUME DE SABLE TOTAL DES CHAMPS A à O**195 acres**

TRANCHÉE DE 4' SOUS LA SECTION DE 10"	22"	48"	AIRE m ²
	0,5588	1,2192	0,68128896

ÉPAISSEUR DES CHAMPS	10"
	0,254

POIDS	VOLUME TOTAL m ³	1m ³ = 1,5t	POIDS TOTAL TONNES
	257549,11074	1,5	386324

POIDS	VOLUME TOTAL m ³	1m ³ = 1,5t	POIDS TOTAL TONNES
	257570,40	1,55	399234

voyage et frequence
 400000t div 37,5 tonne=10666 voyage
 10666 voyage div 120 jours ouvrés= 88 voyages par jour
 8 hrs x 60 minutes=480 minutes
 480 minutes div 88 voyage= 5,22 minutes un camion plein passera
 ce qui fait 11,5 camions plein a l'hrs et 11,5 camions vide a l'hrs
 un total de 23 camions par hrs
 hrs des transports 8:00 am a 17:00 sur semaine seulement lun au vend

sablage au 5 ans
 15027 t div 37,5=400 voyage
 400 voyages div 5 (ans)
 80 voyages année
 donne un voyage par semaine