



9 de junio de 2026

Por e-mail

Karen Gork
Jefa Especialista en Salud Ambiental
Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles
Agencia de Cumplimiento Local
División de Programas Ambientales
5050 Commerce Drive,
Baldwin Park, California 91706
KGork@ph.lacounty.gov

Ref.: Informe Semanal de Chiquita Canyon, LLC sobre la Documentación y el Seguimiento de Problemas con las Cubiertas, Resumen Mensual y Mapa Isopáquico Mensual

Estimada Sra. Gork:

En cumplimiento con la carta de la Agencia de Cumplimiento Local (“LEA”) del 2 de mayo de 2024 que aprueba el Segundo Plan Escrito Revisado para Documentar y Llevar un Seguimiento de Problemas con las Cubiertas (“Segundo Plan Escrito Revisado”) de Chiquita, con la carta de la LEA del 29 de mayo de 2024 y con la Orden de Cumplimiento de la LEA del 6 de junio de 2024, del 16 de abril de 2024, Chiquita presenta el informe adjunto para documentar y llevar un seguimiento de los problemas con las cubiertas de la semana que corre del 1 de junio de 2026 al 6 de junio de 2026.

También se incluyen en este informe el mapa isopáquico mensual y el resumen mensual de fisuras y grietas por tensión elaborado para mayo de 2026 en cumplimiento con el Segundo Plan Escrito Revisado.

Por favor, comuníquese conmigo si tiene alguna pregunta sobre este tema.

Atentamente,

Matt Breuer
Gerente Ambiental de la Región
Chiquita Canyon

Adjunto: Informe Semanal de Problemas con las Cubiertas de 9 de Junio de 2026
cc: Mark Como, Departamento de Salud Pública
Eric Morofuji, Departamento de Salud Pública

Fisuras y Grietas por Tensión

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

1 de junio de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

1 de junio de 2026 9:56 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 164



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

2 de junio de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

2 de junio de 2026 12:22 PM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 163



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

3 de junio de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

3 de junio de 2026 10:06 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 164



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

4 de junio de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

4 de junio de 2026 7:28 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 212



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

5 de junio de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

5 de junio de 2026 7:14 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 90



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

6 de junio de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

6 de junio de 2026 7:41 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 164



Foto 1

Inestabilidad

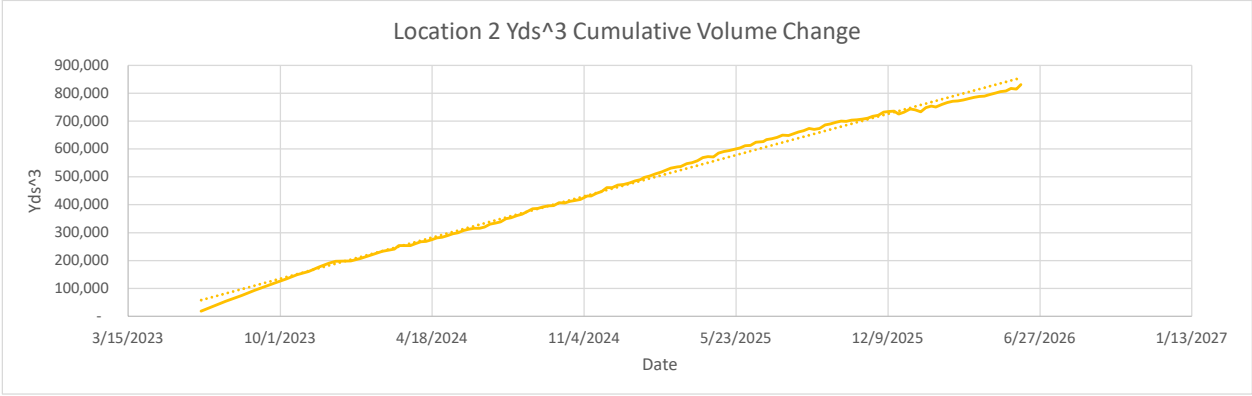
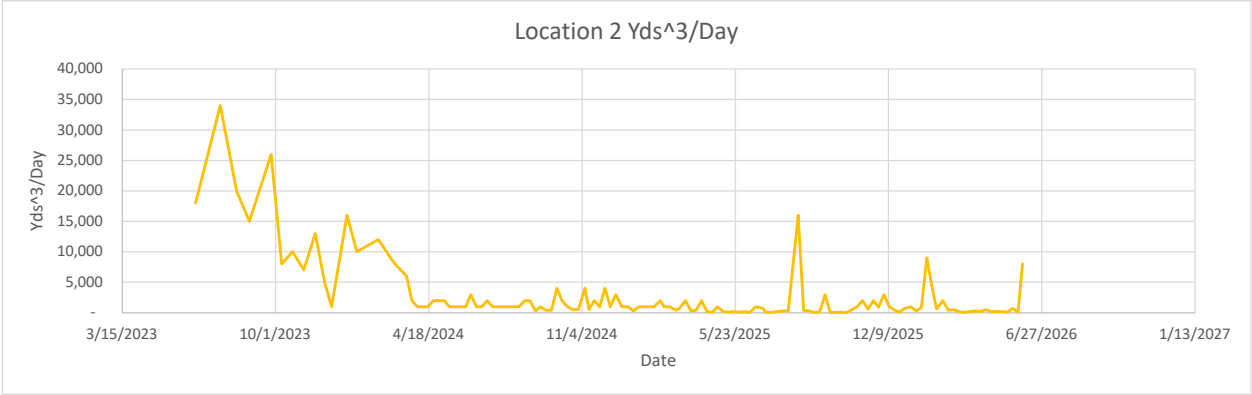
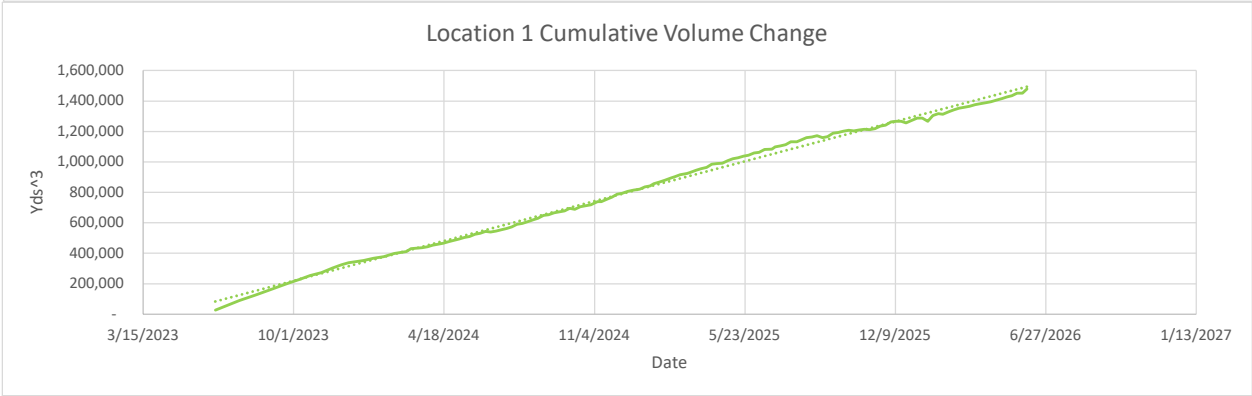
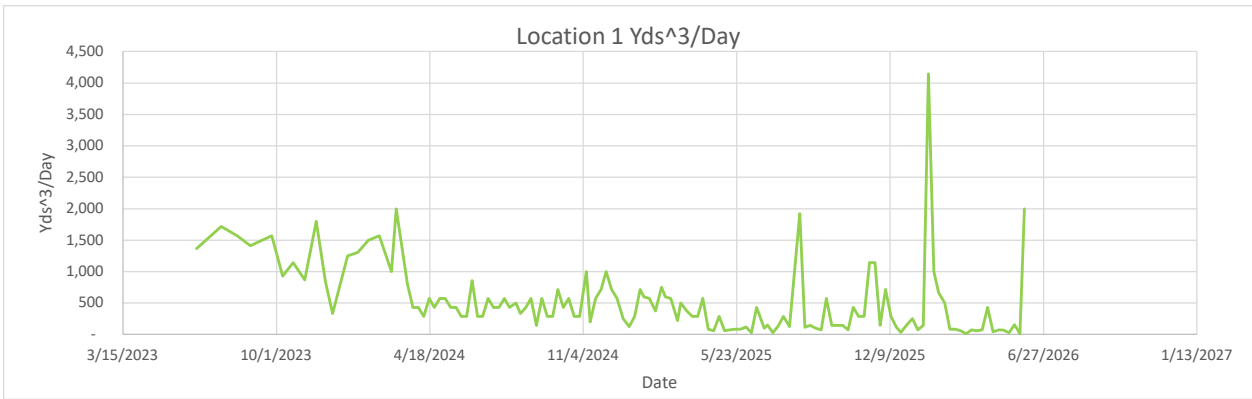
¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

Solución

Notas sobre los Datos del Asentamiento

- Los cuadros de la página siguiente muestran el asentamiento en yardas cúbicas, medidas en un lugar fijo.
 - Chiquita volvió a colocar los postes de referencia topográfica entre el 31 de julio de 2025 y el 13 de agosto de 2025 para mantener su precisión. Después de realizar otros estudios, Chiquita ha confirmado que volver a colocar los postes hizo que los datos mostraran una cantidad de asentamiento inflada, no transmitiendo con precisión el índice de asentamiento real.
- El mapa muestra el área entre el 4/6/2025 y el 2/6/2026 donde cambiaron las pendientes más de 10 pies. Un índice de estrés de MSW típico es de un 3% por año - para un vertedero con una columna de desechos de 300 pies, sería de 9 pies por año.
- Durante operaciones normales en el sitio antes del cierre, se mantuvieron grandes pilas de materiales de piedra que a veces se movían cuando las necesitaban otras operaciones. Las áreas utilizadas para estas pilas de materiales fueron al sur y al este de la zona delineada. No hay forma de diferenciar entre asentamiento y movimiento de la pila de material.
- Todos los meses se toman y revisan datos para determinar si cambió el límite de la Zona de Mitigación de Reacciones, como se define en la Orden de Depuración Estipulada modificada en el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD). Estas determinaciones también se encuentran en el sitio web de Chiquita. Como parte de esta revisión mensual, se consideran los siguientes factores para determinar el límite estimado de la Zona de Mitigación de Reacciones, como se describe en mayor detalle en la Orden Estipulada.
 - Temperaturas en las bocas de pozos verticales de biogás (mayores a 160 grados Fahrenheit),
 - Mediciones de sondas de temperatura (mayores a 170 grados Fahrenheit por más de 3 semanas en cualquier profundidad),
 - Calidad del biogás y relación metano-CO₂ (niveles de metano de menos del 30 por ciento junto con relaciones de metano-CO₂ menores a 1.0),
 - Concentración de monóxido de carbono en el biogás (mayor a 1,500 ppm), hasta donde se mide,
 - Concentración de hidrógeno en el biogás (superior al 2% por volumen), hasta donde se mide,
 - Asentamiento del vertedero (18 pulgadas o más dentro de un período de 60 días),
 - Liberaciones de lixiviados presurizados.



Location 1

Flyover Date	Days Between Flights	Volume Change	Cumulative Volume Change	Volume Change Per Day
5/31/2023	0	-	-	-
6/19/2023	19	26,000	26,000	1,368
7/21/2023	32	55,000	90,000	1,719
8/11/2023	21	33,000	126,000	1,571
8/28/2023	17	24,000	156,000	1,412
9/25/2023	28	44,000	205,000	1,571
10/9/2023	14	13,000	229,000	929
10/23/2023	14	16,000	254,000	1,143
11/7/2023	15	13,000	272,000	867
11/22/2023	15	27,000	304,000	1,800
12/4/2023	12	10,000	325,000	833
12/13/2023	9	3,000	338,000	333
1/2/2024	20	25,000	352,000	1,250
1/15/2024	13	17,000	367,000	1,308
1/29/2024	14	21,000	377,000	1,500
2/12/2024	14	22,000	398,000	1,571
2/28/2024	16	16,000	411,000	1,000
3/5/2024	6	12,000	430,000	2,000
3/20/2024	15	12,000	436,000	800
3/27/2024	7	3,000	442,362	429
4/3/2024	7	3,000	454,000	429
4/10/2024	7	2,000	459,000	286
4/17/2024	7	4,000	467,000	571
4/24/2024	7	3,000	476,000	429
5/1/2024	7	4,000	484,000	571
5/8/2024	7	4,000	494,000	571
5/15/2024	7	3,000	505,000	429
5/22/2024	7	3,000	511,000	429
5/29/2024	7	2,000	524,000	286
6/5/2024	7	2,000	532,000	286
6/12/2024	7	6,000	542,853	857
6/19/2024	7	2,000	540,000	286
6/26/2024	7	2,000	545,000	286
7/3/2024	7	4,000	555,000	571
7/10/2024	7	3,000	563,000	429
7/17/2024	7	3,000	573,000	429
7/24/2024	7	4,000	590,000	571
7/31/2024	7	3,000	597,000	429
8/8/2024	8	4,000	609,000	500
8/14/2024	6	2,000	619,000	333
8/21/2024	7	3,000	631,000	429
8/28/2024	7	4,000	649,000	571
9/4/2024	7	1,000	654,000	143
9/11/2024	7	4,000	665,000	571
9/18/2024	7	2,000	673,000	286
9/25/2024	7	2,000	679,000	286
10/2/2024	7	5,000	696,000	714
10/9/2024	7	3,000	689,000	429
10/16/2024	7	4,000	706,000	571
10/23/2024	7	2,000	712,000	286
10/30/2024	7	2,000	719,000	286
11/8/2024	9	9,000	739,000	1,000
11/13/2024	5	1,000	739,000	200
11/20/2024	7	4,000	753,000	571
11/27/2024	7	5,000	768,000	714
12/4/2024	7	7,000	788,000	1,000
12/11/2024	7	5,000	794,000	714
12/18/2024	7	4,000	807,000	571
12/26/2024	8	2,000	816,000	250
1/3/2025	8	1,000	821,000	125
1/10/2025	7	2,000	835,000	286
1/17/2025	7	5,000	843,000	714
1/22/2025	5	3,000	856,000	600
1/29/2025	7	4,000	868,000	571
2/6/2025	8	3,000	880,000	375
2/14/2025	8	6,000	894,000	750
2/19/2025	5	3,000	903,000	600
2/26/2025	7	4,000	915,000	571
3/7/2025	9	2,000	925,000	222
3/11/2025	4	2,000	930,000	500
3/19/2025	8	3,000	945,000	375
3/26/2025	7	2,000	956,000	286
4/2/2025	7	2,000	964,000	286
4/9/2025	7	4,000	985,000	571
4/16/2025	7	600	990,000	86
4/23/2025	7	400	991,000	57
4/30/2025	7	2,000	1,009,000	286



*Waste fill near reaction area

*Waste fill near reaction area

5/7/2025	7	400	1,020,000	57
5/14/2025	7	500	1,027,000	71
5/21/2025	7	600	1,038,000	86
5/28/2025	7	600	1,044,000	86
6/4/2025	7	822	1,058,000	117
6/11/2025	7	200	1,062,000	29
6/18/2025	7	3,000	1,081,000	429
6/28/2025	10	1,000	1,084,000	100
7/2/2025	4	600	1,099,000	150
7/9/2025	7	200	1,106,000	29
7/16/2025	7	900	1,114,000	129
7/23/2025	7	2,000	1,132,000	286
7/31/2025	8	1,000	1,132,000	125
8/13/2025	13	25,000	1,160,000	1,923
8/20/2025	7	800	1,163,000	114
8/27/2025	7	1,000	1,172,000	143
9/3/2025	7	700	1,160,000	100
9/10/2025	7	500	1,167,000	71
9/17/2025	7	4,000	1,189,000	571
9/24/2025	7	1,000	1,193,000	143
10/1/2025	7	1,000	1,202,000	143
10/8/2025	7	1,000	1,209,000	143
10/15/2025	7	500	1,203,000	71
10/22/2025	7	3,000	1,211,000	429
10/29/2025	7	2,000	1,214,000	286
11/5/2025	7	2,000	1,212,000	286
11/12/2025	7	8,000	1,218,000	1,143
11/19/2025	7	8,000	1,236,000	1,143
11/26/2025	7	1,000	1,242,000	143
12/3/2025	7	5,000	1,263,000	714
12/10/2025	7	2,000	1,266,000	286
12/17/2025	7	800	1,267,000	114
12/23/2025	6	200	1,256,000	33
12/30/2025	7	1,000	1,271,000	143
1/7/2026	8	2,000	1,288,000	250
1/14/2026	7	500	1,288,000	71
1/21/2026	7	1,000	1,267,000	143
1/28/2026	7	29,000	1,305,000	4,143
2/4/2026	7	7,000	1,317,000	1,000
2/10/2026	6	4,000	1,314,000	667
2/18/2026	8	4,000	1,330,000	500
2/25/2026	7	600	1,342,000	86
3/4/2026	7	600	1,353,000	86
3/11/2026	7	400	1,359,000	57
3/18/2026	7	80	1,366,000	11
3/25/2026	7	500	1,376,000	71
4/1/2026	7	400	1,383,000	57
4/8/2026	7	500	1,389,000	71
4/15/2026	7	3,000	1,396,000	429
4/22/2026	7	300	1,405,000	43
4/30/2026	8	600	1,417,000	75
5/6/2026	6	400	1,426,000	67
5/13/2026	7	200	1,434,000	29
5/20/2026	7	1,100	1,452,000	157
5/27/2026	7	100	1,452,000	14
6/2/2026	6	12,000	1,479,000	2,000

Location 2

Flyover Date	Days Between Flights	Volume Change	Cumulative Volume Change	Volume Change Per Day
5/31/2023	0	-	-	-
6/19/2023	19	18,000	18,000	947
7/21/2023	32	34,000	54,000	1,063
8/11/2023	21	20,000	75,000	952
8/28/2023	17	15,000	93,000	882
9/25/2023	28	26,000	121,000	929
10/9/2023	14	8,000	134,000	571
10/23/2023	14	10,000	149,000	714
11/7/2023	15	7,000	161,000	467
11/22/2023	15	13,000	178,000	867
12/4/2023	12	5,000	190,000	417
12/13/2023	9	1,000	197,000	111
1/2/2024	20	16,000	199,000	800
1/15/2024	13	10,000	208,000	769
1/29/2024	14	11,000	220,000	786
2/12/2024	14	12,000	233,000	857
2/28/2024	16	9,000	241,000	563
3/5/2024	6	8,000	254,000	1,333
3/20/2024	15	6,000	254,000	400



*Waste fill near reaction area

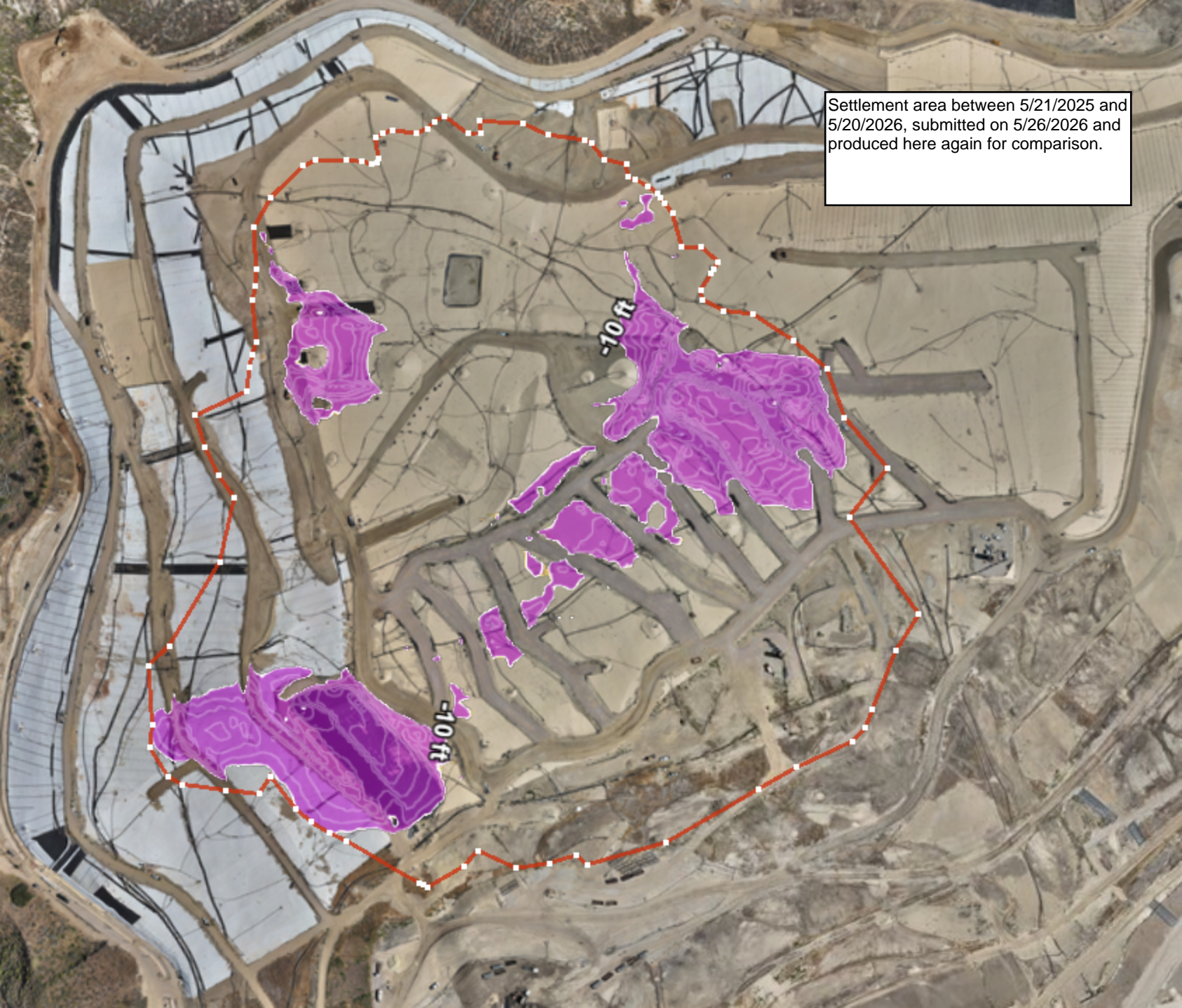
*Waste fill near reaction area

3/27/2024	7	2,000	260,000	286
4/3/2024	7	1,000	267,000	143
4/10/2024	7	1,000	269,000	143
4/17/2024	7	1,000	274,000	143
4/24/2024	7	2,000	281,000	286
5/1/2024	7	2,000	284,000	286
5/8/2024	7	2,000	289,000	286
5/15/2024	7	1,000	296,000	143
5/22/2024	7	1,000	300,000	143
5/29/2024	7	1,000	308,000	143
6/5/2024	7	1,000	312,000	143
6/12/2024	7	3,000	316,000	429
6/19/2024	7	1,000	315,000	143
6/26/2024	7	1,000	320,000	143
7/3/2024	7	2,000	330,000	286
7/10/2024	7	1,000	334,000	143
7/17/2024	7	1,000	339,000	143
7/24/2024	7	1,000	350,000	143
7/31/2024	7	1,000	354,000	143
8/8/2024	8	1,000	361,000	125
8/14/2024	6	1,000	366,000	167
8/21/2024	7	2,000	375,000	286
8/28/2024	7	2,000	385,000	286
9/4/2024	7	300	387,000	43
9/11/2024	7	1,000	393,000	143
9/18/2024	7	400	396,000	57
9/25/2024	7	400	397,000	57
10/2/2024	7	4,000	407,000	571
10/9/2024	7	2,000	406,000	286
10/16/2024	7	1,000	412,000	143
10/23/2024	7	500	415,000	71
10/30/2024	7	500	419,000	71
11/8/2024	9	4,000	431,000	444
11/13/2024	5	500	432,000	100
11/20/2024	7	2,000	441,000	286
11/27/2024	7	1,000	448,000	143
12/4/2024	7	4,000	461,000	571
12/11/2024	7	1,000	461,000	143
12/18/2024	7	3,000	471,000	429
12/26/2024	8	1,000	473,000	125
1/3/2025	8	1,000	478,000	125
1/10/2025	7	300	485,000	43
1/17/2025	7	1,000	490,000	143
1/22/2025	5	1,000	498,000	200
1/29/2025	7	1,000	503,000	143
2/6/2025	8	1,000	511,000	125
2/14/2025	8	2,000	518,000	250
2/19/2025	5	1,000	523,000	200
2/26/2025	7	1,000	531,000	143
3/7/2025	9	400	536,000	44
3/11/2025	4	700	537,000	175
3/19/2025	8	2,000	547,000	250
3/26/2025	7	300	551,000	43
4/2/2025	7	400	558,000	57
4/9/2025	7	2,000	569,000	286
4/16/2025	7	200	573,000	29
4/23/2025	7	60	572,000	9
4/30/2025	7	1,000	585,000	143
5/7/2025	7	200	591,000	29
5/14/2025	7	80	594,000	11
5/21/2025	7	200	599,000	29
5/28/2025	7	60	603,000	9
6/4/2025	7	200	612,000	29
6/11/2025	7	40	613,000	6
6/18/2025	7	1,000	624,000	143
6/28/2025	10	700	626,000	70
7/2/2025	4	100	633,000	25
7/9/2025	7	30	637,000	4
7/16/2025	7	200	641,000	29
7/23/2025	7	300	650,000	43
7/31/2025	8	300	648,000	38
8/13/2025	13	16,000	661,000	1,231
8/20/2025	7	400	665,000	57
8/27/2025	7	300	674,000	43
9/3/2025	7	50	670,000	7
9/10/2025	7	90	674,000	13
9/17/2025	7	3,000	686,000	429
9/24/2025	7	40	690,000	6
10/1/2025	7	50	695,000	7

10/8/2025	7	100	700,000	14
10/15/2025	7	30	699,000	4
10/22/2025	7	500	703,000	71
10/29/2025	7	1,000	705,000	143
11/5/2025	7	2,000	707,000	286
11/12/2025	7	600	710,000	86
11/19/2025	7	2,000	717,000	286
11/26/2025	7	900	721,000	129
12/3/2025	7	3,000	732,000	429
12/10/2025	7	1,000	734,000	143
12/17/2025	7	400	736,000	57
12/23/2025	6	70	725,000	12
12/30/2025	7	700	732,000	100
1/7/2026	8	1,000	743,000	125
1/14/2026	7	300	740,000	43
1/21/2026	7	800	733,000	114
1/28/2026	7	9,000	748,000	1,286
2/4/2026	7	4,000	754,000	571
2/10/2026	6	600	750,000	100
2/18/2026	8	2,000	760,000	250
2/25/2026	7	400	766,000	57
3/4/2026	7	500	771,000	71
3/11/2026	7	200	772,000	29
3/18/2026	7	40	776,000	6
3/25/2026	7	200	780,000	29
4/1/2026	7	300	785,000	43
4/8/2026	7	200	788,000	29
4/15/2026	7	500	790,000	71
4/22/2026	7	200	795,000	29
4/30/2026	8	200	801,000	25
5/6/2026	6	200	805,000	33
5/13/2026	7	80	808,000	11
5/20/2026	7	700	817,000	100
5/27/2026	7	70	815,000	10
6/2/2026	6	8,000	831,000	1,333



Settlement area between 5/21/2025 and 5/20/2026, submitted on 5/26/2026 and produced here again for comparison.



Cubierta Geosintética

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

1 de junio de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	1 de junio de 2026 7:23 AM PDT
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

2 de junio de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	2 de junio de 2026 8:37 AM PDT
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3

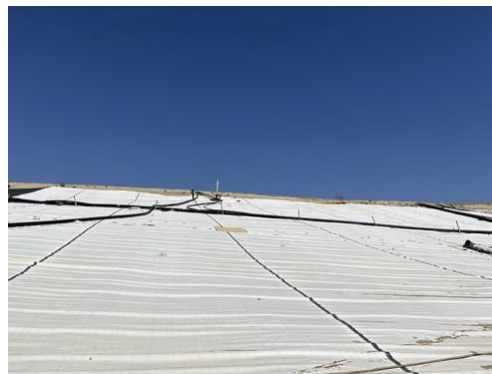


Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

3 de junio de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	3 de junio de 2026 9:47 AM PDT
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

3 de junio de 2026 12:32 PM PDT

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

154

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse Deben emparcharse soldarse por extrusión los orificios del revestimiento, se soldó por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 2

Descripción de la obra de reparación Se encontró el desgarro y se colocaron bolsas de arena al ser descubierto

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas) 3 de junio de 2026 12:35 PM PDT

¿Se requieren otras reparaciones permanentes? Sí

Las reparaciones permanentes se programaron para el 9/6/26

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

Problema Identificado 2

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética? Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema 3 de junio de 2026 12:43 PM PDT

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula 166

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 3

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse soldarse por extrusión el desgarro del revestimiento

Tomar una foto de la reparación



Foto 4

Descripción de la obra de reparación

Se encintó el desgarro y se colocaron bolsas de arena al ser descubierto

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

3 de junio de 2026 12:46 PM PDT

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

Sí

Las reparaciones permanentes se programaron para el 9/6/26

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

Problema Identificado 3

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

186

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 5

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse soldarse por extrusión el desgarro del revestimiento

Tomar una foto de la reparación



Foto 6



Foto 7

Descripción de la obra de reparación

Se encontró el desgarro y se colocaron bolsas de arena al ser descubierto

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

3 de junio de 2026 1:19 PM PDT

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

8 de junio de 2026 2:00 PM PDT

Problema Identificado 4

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

3 de junio de 2026 1:50 PM PDT

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

206

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 8



Foto 9



Foto 10

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Deben soldarse por extrusión 6 desgarros pequeños lado a lado hasta emparcharse/soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 11



Foto 12

Descripción de la obra de reparación	Se encintaron los desgarros al descubrirse
Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)	3 de junio de 2026 2:05 PM PDT
¿Se requieren otras reparaciones permanentes?	No
Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)	8 de junio de 2026 1:00 PM PDT
Inestabilidad debajo de la cubierta	
¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?	No
¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?	No
¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?	No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

4 de junio de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
----------------	---

Realizado el 4 de junio de 2026 7:28 AM PDT

Elaborado por John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3

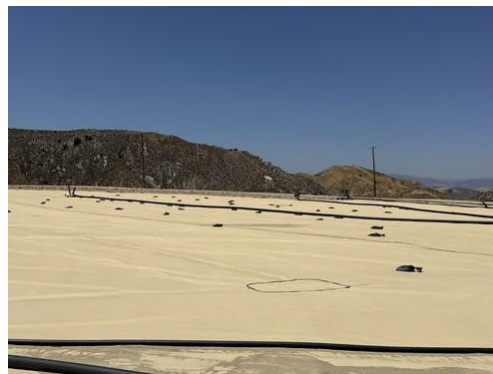


Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

5 de junio de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
----------------	---

Realizado el 5 de junio de 2026 7:14 AM PDT

Elaborado por John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

6 de junio de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
----------------	---

Realizado el

6 de junio de 2026 7:41 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3

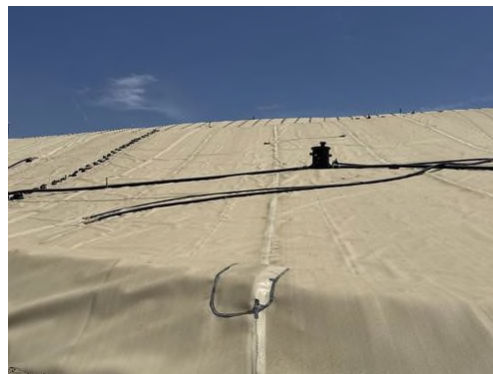


Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

9 de junio de 2026

Sr. Kevin Green
Vertedero de Chiquita Canyon
29201 Henry Mayo Drive
Castaic, California 91384

**RESUMEN DEL MONITOREO DE FISURAS Y GRIETAS POR TENSIÓN EN EL VERTEDERO DE
CHIQUITA CANYON DE MAYO DE 2026
CASTAIC, CALIFORNIA**

Estimado Sr. Green:

Este informe mensual resumido fue elaborado por Geo-Logic Associates, Inc. (GLA) para resumir el monitoreo y seguimiento de las fisuras y grietas por tensión que se realizaron en el Vertedero de Chiquita Canyon (el Vertedero) entre el 1 de mayo y el 31 de mayo de 2026, conforme al Objetivo 2B de la Orden de Cumplimiento de la Agencia de Cumplimiento Local (LEA) del 6 de junio de 2024, previamente referida como Medida de Mitigación #2B. Este resumen fue elaborado conforme al Segundo Plan Escrito Revisado de Chiquita Canyon, LLC (Chiquita) del 16 de abril de 2024 (el "Segundo Plan Escrito Revisado") para documentar y llevar un seguimiento de problemas con las cubiertas y está asociado al Objetivo 2B.

OBSERVACIONES DE MAYO

Chiquita realiza monitoreos diarios de la cubierta del suelo para observar si hay fisuras o grietas por tensión y para observar si la zona cubierta con geomembrana presenta daños o evidencia de una posible inestabilidad. Las grietas y fisuras que fueron observadas en mayo de 2026 se resumen en la Tabla 1. La Tabla 2 resume las observaciones diarias realizadas en las áreas cubiertas por geomembrana de mayo de 2026. Chiquita reparó todas las grietas identificadas en la Tabla 1 y todos los desgarros pequeños de la geomembrana identificados en la Tabla 2.

Como se indicó en estas tablas, no se informó ninguna evidencia de inestabilidad en las áreas cubiertas de tierra ni en las áreas cubiertas por geomembranas. Se revisaron las grietas y las fisuras resumidas en la Tabla 1 con respecto a los criterios de "significante" como se define el término en el Segundo Plan Revisado de Chiquita.¹ Como se muestra en esta tabla, se observó en mayo un área de agrietamiento que potencialmente cumplía con estos criterios:

¹ Conforme al Segundo Plan Escrito Revisado, una fisura o grieta por tensión "significativa" es una fisura o grieta por tensión que (1) mide 100 pies o más de largo; (2) tiene una compensación horizontal de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo; o (3) tiene una compensación vertical de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo o hay varias fisuras/grietas orientadas en la misma dirección. La clasificación de

- El 12 de mayo de 2026 se observó un área de aproximadamente 140 pies por 45 pies que contenía grietas con compensación horizontal "mediana" y compensación vertical "extrapequeña" en la Cuadrícula 83. Ninguna grieta individual fue igual o superior a 50 pies de largo. Por lo tanto, esta grieta observada no cumplió con la definición del Plan de una fisura o grieta por tensión "significativa".

Se repararon todas las grietas identificadas en la Tabla 1. Los cortes transversales que comparan la topografía del 30 de abril de 2026 y del 27 de mayo de 2026 se muestran en las Figuras 2A a 2E. Las ubicaciones de estos cortes transversales se muestran en la Figura 1. Las secciones no indican diferencias importantes en la pendiente ni evidencia de inestabilidad entre los perfiles de abril de 2026 y mayo de 2026, que es consistente con los registros de las observaciones resumidos en las Tablas 1 y 2.

TENDENCIAS DE LAS CUADRÍCULAS

El monitoreo de mayo, junio y diciembre de 2024 y de junio, julio, agosto, septiembre y octubre de 2025 documentó grietas que potencialmente cumplen con la definición de "significante", término definido en el Segundo Plan Escrito Revisado de Chiquita, en las siguientes cuadrículas:

- **Cuadrícula 183.** El 23 de mayo de 2024, se observó una grieta por tensión de 65 pies con compensación horizontal de 0.5-2 pulgadas ("pequeña"). Se reparó pasando un tractor oruga y no se informaron otras grietas en las inspecciones posteriores de mayo y junio de 2024. Desde ese momento la cuadrícula se cubrió con geomembrana, sin evidencia de inestabilidad observada desde julio de 2024 hasta mayo de 2026.
- **Cuadrícula 151.** Se notó agrietamiento el 20 y el 28 de mayo de 2024. Una inspección realizada el 19 de junio de 2024 confirmó múltiples grietas dentro de un área de 15 pies x 35 pies, que incluye una con compensación horizontal de >4 pulgadas ("grande") y compensación vertical de 0.5 - 2 pulgadas ("pequeña"). El 2 de julio de 2024 se observó otra grieta no significativa con compensaciones similares, que se reparó. Desde ese momento esta cuadrícula se cubrió con geomembrana y no ha habido evidencia de inestabilidad desde agosto de 2024 hasta mayo de 2026.
- **Cuadrícula 180.** El 3 de junio de 2024, se observó una grieta de 60 pies con compensación horizontal "pequeña". La característica no estuvo presente en los monitoreos posteriores de junio de 2024. Desde ese momento la cuadrícula se cubrió con geomembrana, sin evidencia de inestabilidad observada hasta mayo de 2026.
- **Cuadrícula 152.** El 24 de junio de 2024, se observó una grieta de 55 pies con compensación horizontal "pequeña". No se informó ninguna grieta en esta cuadrícula en inspecciones posteriores hasta más de un año más tarde. El 30 de julio de 2025, se documentó un área de grietas de 10 pies x 5 pies con compensación horizontal "mediana"

una grieta o fisura como "significante" para propósitos de este resumen no significa que haya un problema de inestabilidad de la pendiente o que el sistema de contención del Vertedero esté comprometido. Los criterios se establecieron únicamente con propósitos comparativos.

- y compensación vertical "extrapequeña", clasificada como no significativa, que se reparó. Esta cuadrícula está cubierta con geomembrana y no ha habido evidencia de inestabilidad durante mayo de 2026.
- **Cuadrícula 146.** Se documentó una grieta de 55 pies con compensaciones horizontales "medianas" y verticales "extrapequeñas", que se reparó el 4 de diciembre de 2024. Se identificaron otras grietas menores con compensaciones horizontales entre "medianas" y "grandes" que se repararon en mayo y junio de 2025. El 8 de julio de 2025 se observó una grieta de 75 pies de largo con compensación horizontal "pequeña" y compensación vertical "extrapequeña" en el límite de las Cuadrículas 146/147 que se reparó. Se observaron dos grietas menores más adelante en julio, una en agosto y cinco en septiembre de 2025; se repararon todas. En octubre de 2025 se documentaron una grieta potencialmente "significante" y dos grietas menores que posteriormente se repararon colocando tierra y pasando el tractor oruga. Se identificó una grieta no significativa con desplazamiento "grande" en noviembre de 2025 y se reparó. La cuadrícula se cubrió parcialmente a principios de enero de 2026 y se cubrió completamente con geomembrana para fines de enero. No se observaron agrietamientos en las partes expuestas de la cuadrícula en diciembre de 2025 o en enero de 2026. No se observó ningún agrietamiento no significativo en el área de 20 pies por 15 pies el 6 de mayo de 2026. No se notó evidencia de inestabilidad durante mayo de 2026.
 - **Cuadrícula 147.** Se documentó una grieta de 100 pies con compensaciones horizontales "grandes" y verticales "medianas", que se reparó el 23 de junio de 2025. El 8 de julio de 2025 se observó y se reparó una grieta de 75 pies distribuida entre las Cuadrículas 146 y 147 con compensaciones horizontales "pequeñas" y verticales "extrapequeñas". Las inspecciones de julio que se realizaron más adelante identificaron tres grietas menores con compensaciones entre "medianas" y "grandes"; se repararon todas. En agosto de 2025 se documentaron y repararon una grieta de 65 pies y varias grietas localizadas o características de "colapso" relacionadas con un asentamiento pequeño. Se observaron otras cinco grietas menores que se repararon en septiembre. En octubre de 2025 se documentaron dos grietas potencialmente significantes dentro de la Cuadrícula 147 y una distribuida entre las Cuadrículas 147 y 148, junto con tres grietas menores. Todas las características de octubre se repararon colocando tierra y pasando el camión oruga por encima. Se identificó una grieta no significativa con desplazamiento "grande" en noviembre de 2025 y se reparó. Se identificó una grieta no significativa con compensación horizontal "pequeña" y se identificó una compensación vertical "extrapequeña" en la parte expuesta de la cuadrícula en diciembre de 2025 y se reparó. La cuadrícula se cubrió parcialmente a principios de enero de 2026 y se cubrió completamente con geomembrana para fines de enero. No se observó ningún agrietamiento importante en la parte expuesta de la cuadrícula el 19 de enero de 2026. No se notó evidencia de inestabilidad durante mayo de 2026.

- **Cuadrícula 164.** El 12 de septiembre de 2025 se observó un agrietamiento potencialmente significativo en la Cuadrícula 164 por la presencia de un área de aproximadamente 40 pies x 50 pies que contenía múltiples grietas interceptadas, donde la más larga medía 50 pies. La compensación horizontal (el ancho) de las grietas se identificó como "grande", la compensación vertical (la altura) de las grietas se identificó como "extrapequeña" y la orientación de las grietas se identificó como de noreste a sudoeste. No se notaron problemas de estabilidad de la pendiente en esta cuadrícula al momento de la observación y las grietas se repararon. Aproximadamente el 50 por ciento de esta cuadrícula ya está cubierto por la geomembrana. No se documentó ningún agrietamiento en las partes externas de la Cuadrícula 164 en los registros de octubre de 2025 a diciembre de 2026. No se documentó ningún agrietamiento importante en la cuadrícula el 20 de enero de 2026. No se observó ninguna grieta en esta cuadrícula en febrero de 2026. Se identificó una grieta no significativa de 15 pies de largo en esta cuadrícula el 14 de abril de 2026 y no se observó ningún agrietamiento no significativo en un área de 75 pies por 85 pies el 5 de mayo de 2026. No se notó evidencia de inestabilidad durante mayo de 2026.

CONCLUSIONES

Como se resume en la Tabla 1, no se identificaron potenciales grietas significativas ni fisuras por grietas en mayo de 2026 y los registros de campo no proporcionan evidencia de inestabilidad de la pendiente. Por favor, no dude en decirme si tiene alguna pregunta sobre la información de este informe.

Atentamente,
Geo-Logic Associates, Inc.



Richard A. Mitchell, PG, Geólogo
Principal en Ingeniería de CEG



Table 1
SUMMARY OF MAY 2026 FISSURE AND TENSION CRACK OBSERVATIONS
Chiquita Canyon Landfill

DATE	INSPECTOR	GRID	LOCATION	TYPE	LENGTH (ft)	AREA (ft x ft)	HORIZONTAL OFFSET	VERTICAL OFFSET	ORIENTATION	LATITUDE	LONGITUDE	REPAIRED	INDICATIONS OF SLOPE STABILITY CONCERNS
5/1/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/2/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/4/2026	Tom Roe	163	Top Deck South	Area		35x15	Small	Extra Small	NE	34.432369	-118.647792	Yes	No
5/5/2026	Tom Roe	160	Top Deck South	Area		65x85	Small	Extra Small	NE	34.433150	-118.647080	Yes	No
5/5/2026	Tom Roe	164	Top Deck South	Area		75x85	Small	Extra Small	NE	34.432329	-118.648810	Yes	No
5/6/2026	Tom Roe	146	Top Deck	Area		20x15	Medium	Extra Small	NW	34.436456	-118.646868	Yes	No
5/7/2026	John Boucher	90	Top Deck South	Linear	17		Small	Extra Small	EW	34.433640	-118.646448	Yes	No
5/7/2026	John Boucher	198	Top Deck South	Linear	10		Small	Extra Small	EW	34.423771	-118.655204	Yes	No
5/8/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/9/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/11/2026	Tom Roe		No Cracks Found	N/A									No
5/12/2026	Tom Roe	83	Top Deck South	Area		140x45	Medium	Extra Small	NE	34.433998	-118.646072	Yes	No
5/13/2026	Tom Roe		No Cracks Found	N/A									No
5/14/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/15/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/16/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/18/2026	Tom Roe		No Cracks Found	N/A									No
5/19/2026	Tom Roe	163	Top Deck Southwest	Area		45x10	Extra Small	Extra Small	EW	34.432422	-118.648033	Yes	No
5/20/2026	Tom Roe		No Cracks Found	N/A									No
5/21/2026	John Boucher	83	Top Deck South	Area		25x25	Small	Extra Small	NE	34.434305	-118.645687	Yes	No
5/22/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/23/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/26/2026	Tom Roe	160-161	Top Deck Southwest	Area		30x55	Small	Extra Small	NS	34.433107	-118.647578	Yes	No
5/27/2026	Tom Roe		No Cracks Found	N/A									No
5/28/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/29/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No
5/30/2026	John Boucher		No Cracks Found	N/A									No

HORIZONTAL CRACK DEFINITIONS

Extra Small <0.5-in Width
 Small 0.5-in to 2-in Width
 Medium 2-in to 4-in Width
 Large >4-in Width

VERTICAL CRACK DEFINITIONS

Extra Small <0.5-in Height
 Small 0.5-in to 2-in Height
 Medium 2-in to 4-in Height
 Large >4-in Height

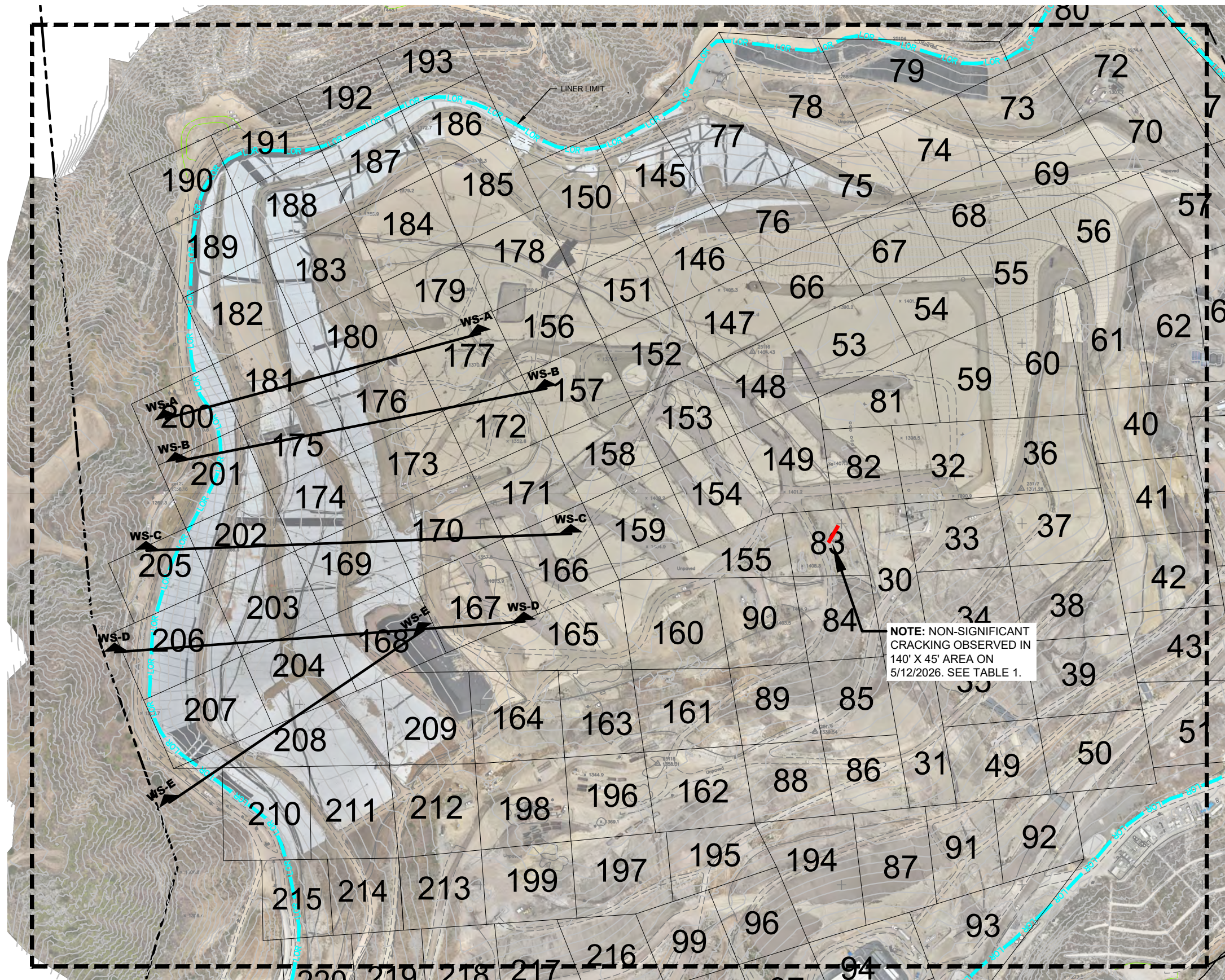
Pursuant to the Second Revised Written Plan, a "significant" fissure or tension crack is one that (1) is 100 feet or longer in length; (2) has a horizontal offset of 0.5 inches or more when the fissure/crack is at least 50 feet in length; or (3) has a vertical offset of 0.5 inches or more when the fissure/crack is at least 50 feet in length or there are multiple fissures/cracks oriented in the same direction. The classification of a crack or fissure as "significant" for purposes of this summary does not mean that there is a concern for slope instability or that the Landfill's containment system is compromised. The criteria were established for comparison purposes only.

Table 2
SUMMARY OF MAY 2026 GEOMEMBRANE COVER OBSERVATIONS
Chiquita Canyon Landfill

DATE	ISSUES OR CONCERNS			
	Issue Identified	Evidence of Underlying Deformation	Tension Cracks at Top of Slope or Bulging at Toe of Slope	Vertical Deformation of Infrastructure Such as Wells or Probes
5/1/2026	No	No	No	No
5/2/2026	No	No	No	No
5/4/2026	No	No	No	No
5/5/2026	No	No	No	No
5/6/2026	No	No	No	No
5/7/2026	No	No	No	No
5/8/2026	Yes ^{1,2}	No	No	No
5/9/2026	Yes ^{3,4}	No	No	No
5/11/2026	No	No	No	No
5/12/2026	Yes ^{5,6,7}	No	No	No
5/13/2026	No	No	No	No
5/14/2026	Yes ⁸	No	No	No
5/15/2026	No	No	No	No
5/16/2026	No	No	No	No
5/18/2026	No	No	No	No
5/19/2026	Yes ^{9,10}	No	No	No
5/20/2026	No	No	No	No
5/21/2026	No	No	No	No
5/22/2026	No	No	No	No
5/23/2026	No	No	No	No
5/26/2026	Yes ¹¹	No	No	No
5/27/2026	Yes ¹²	No	No	No
5/28/2026	Yes ^{13,14,15}	No	No	No
5/29/2026	No	No	No	No
5/30/2026	No	No	No	No

May 2026 Notes:

1. Small tear in liner in Grid 181 needs to be patched and extrusion welded. Taped and sandbagged on discovery. Repairs scheduled for 5/12/2026.
2. Liner torn in Grid 204; needs to be patched and extrusion welded. Taped and sandbagged on discovery. Repairs scheduled for 5/12/2026.
3. Liner torn in Grid 206; needs to be patched and extrusion welded. Taped and sandbagged on discovery. Repairs scheduled for 5/12/2026.
4. Liner torn in Grid 184; needs to be patched and extrusion welded. Taped and sandbagged on discovery. Repairs completed on 5/11/2026.
5. Small hole in liner near boot in Grid 169 needs to be patched and extrusion welded. Hole taped on discovery and extrusion welded on 5/12/2026.
6. Small tear in liner in Grid 176 needs to be patched and extrusion welded. Tear taped on discovery and extrusion welded on 5/12/2026.
7. Small tears (2) in liner in Grid 173 need to be patched and extrusion welded. Tears taped on discovery and extrusion welded on 5/12/2026.
8. Liner torn in Grid 204 needs to be patched and extrusion welded. Tear taped on discovery. Repairs scheduled for 5/18/2026.
9. Two tears in Grid 145 need to be patched and extrusion welded. Tear taped on discovery and later patched and extrusion welded.
10. Three tears side-by-side in Grid 187 need to be patched and extrusion welded. Tears taped on discovery. Repairs scheduled for 5/19/2026.
11. Two tears in Grid 188 need to be patched and extrusion welded. Tears taped on discovery and repaired the same day.
12. Multiple tears in proximity to each other need to be patched and extrusion welded. Tears taped on discovery and extrusion welded on 5/28/2026.
13. Two small tears in proximity need to be patched and extrusion welded. Tears taped and sandbagged on discovery and patched and extrusion welded on the same day.
14. Small hole in weld in Grid 145 needs to be extrusion welded. Hole taped and sandbagged on discovery and patched and extrusion welded on the same day.
15. Liner torn in Grid 146 and needs to be patched and extrusion welded. Tear taped and sandbagged on discovery and patched and extrusion welded the same day.

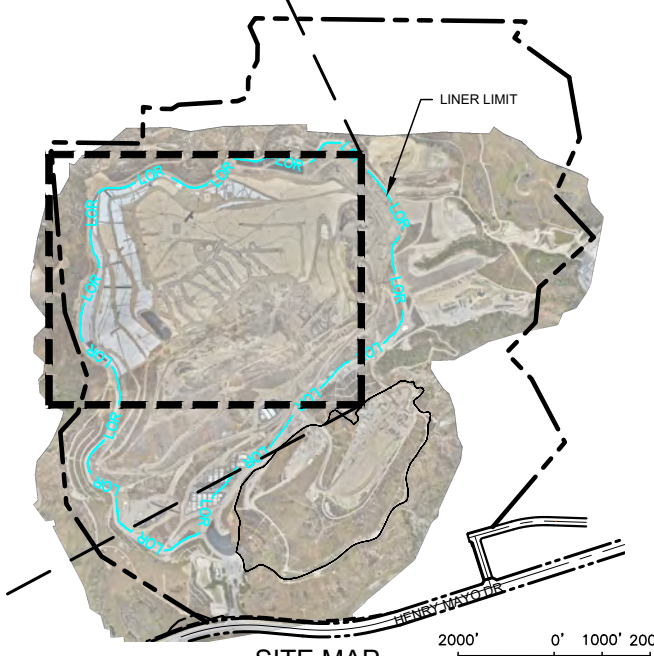
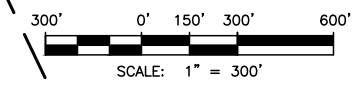
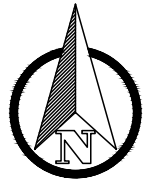


LEGEND:

- PROPERTY LINE
- LOR LINER LIMIT

CROSS SECTION
 WS= WESTERN SLOPE EVALUATION
 NS= NORTHERN SLOPE EVALUATION

SCALE: 1" = 300'



This drawing has not been published but rather has been prepared by Geo-Logic Associates, Inc. for use by the client named in the title block, solely in respect of the construction operation, and maintenance of the facility named in the title block. Geo-Logic Associates, Inc. shall not be liable for the use of this drawing on any other facility or for any other purpose.

ISSUED FOR REVIEW
 REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON MAY 27, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED BY

DATE OF ISSUE: **JUNE 2026**
 DESIGNED BY: **R MITCHELL**
 CAD DESIGN BY: **L PADILLA**
 CHECKED BY: **R MITCHELL**
 APPROVED BY: **R MITCHELL**



Geo-Logic ASSOCIATES

2777 EAST GUAISTI ROAD
 SUITE 1
 ONTARIO, CA 91761
 (909) 626-2282
 www.geo-logic.com

CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

29201 HENRY MAYO DRIVE
 CASTAIC, CA 91384

MAY 2026 MONITORING SUMMARY
 CHIQUITA CANYON LANDFILL
 COUNTY OF LOS ANGELES, CA

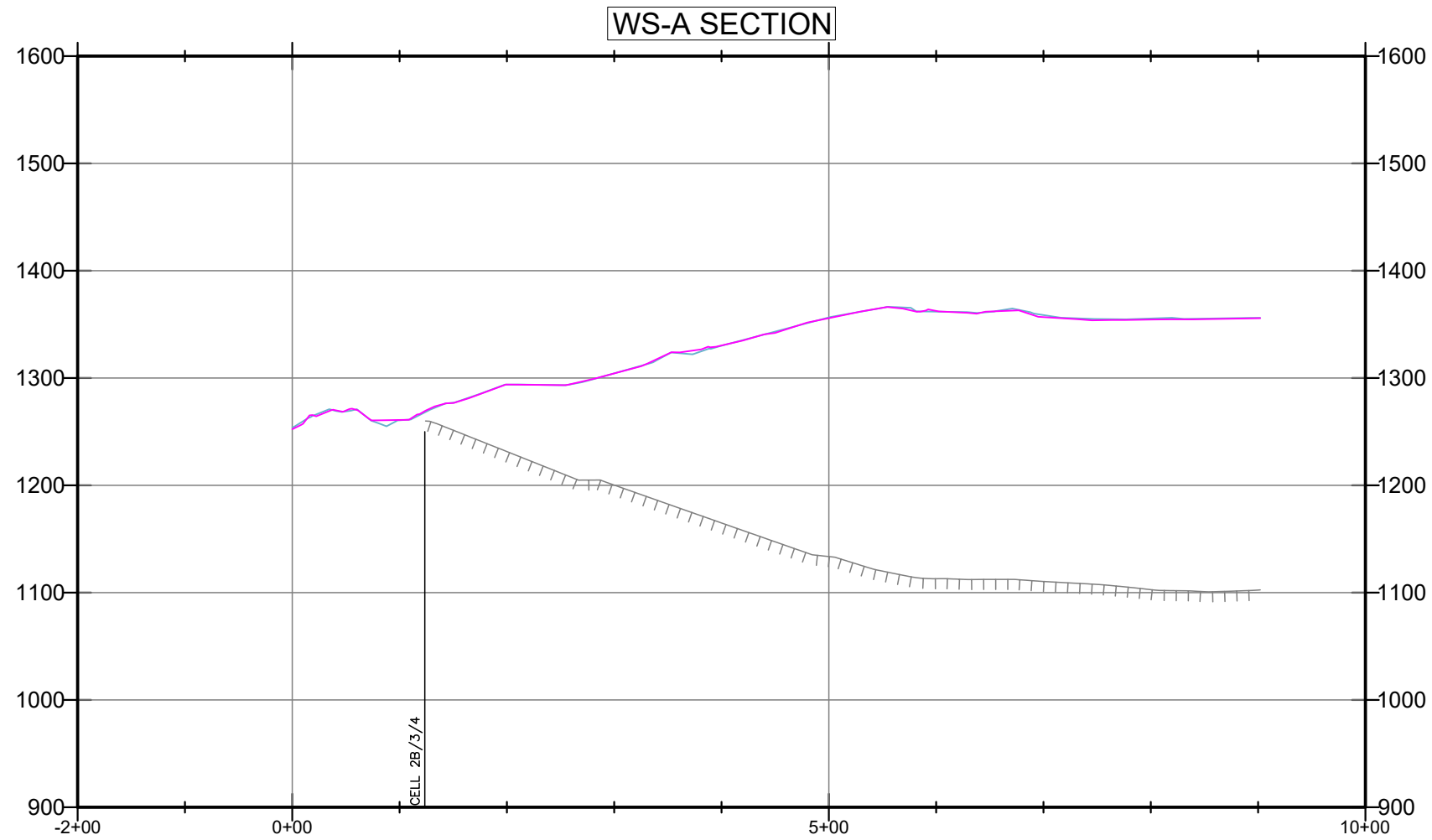
MONITORING GRID

FIG NO.
01

PROJECT NO.
 RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA_CYN_LF_MONITORING_SUMMARY\FIGURES\RM22-1077-CCL-MS-FIG 1-(2026-06-09).DWG June 9, 2026 - 1:59 PM BY: GJA-USER

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-06-09).DWG June 9, 2026 - 2:24 PM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2026-04-30
- TOPO 2026-05-27

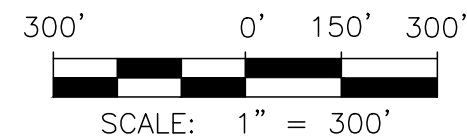
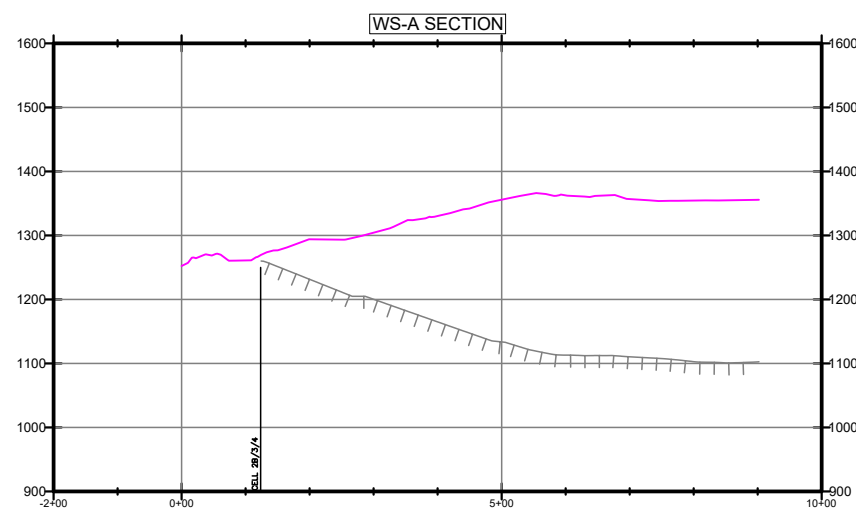
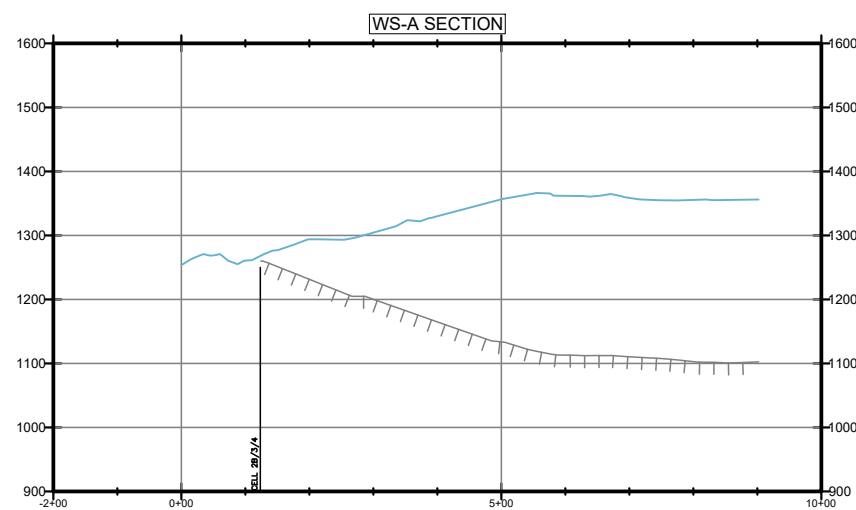
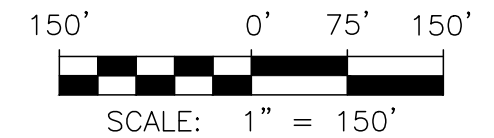


FIGURE 2A

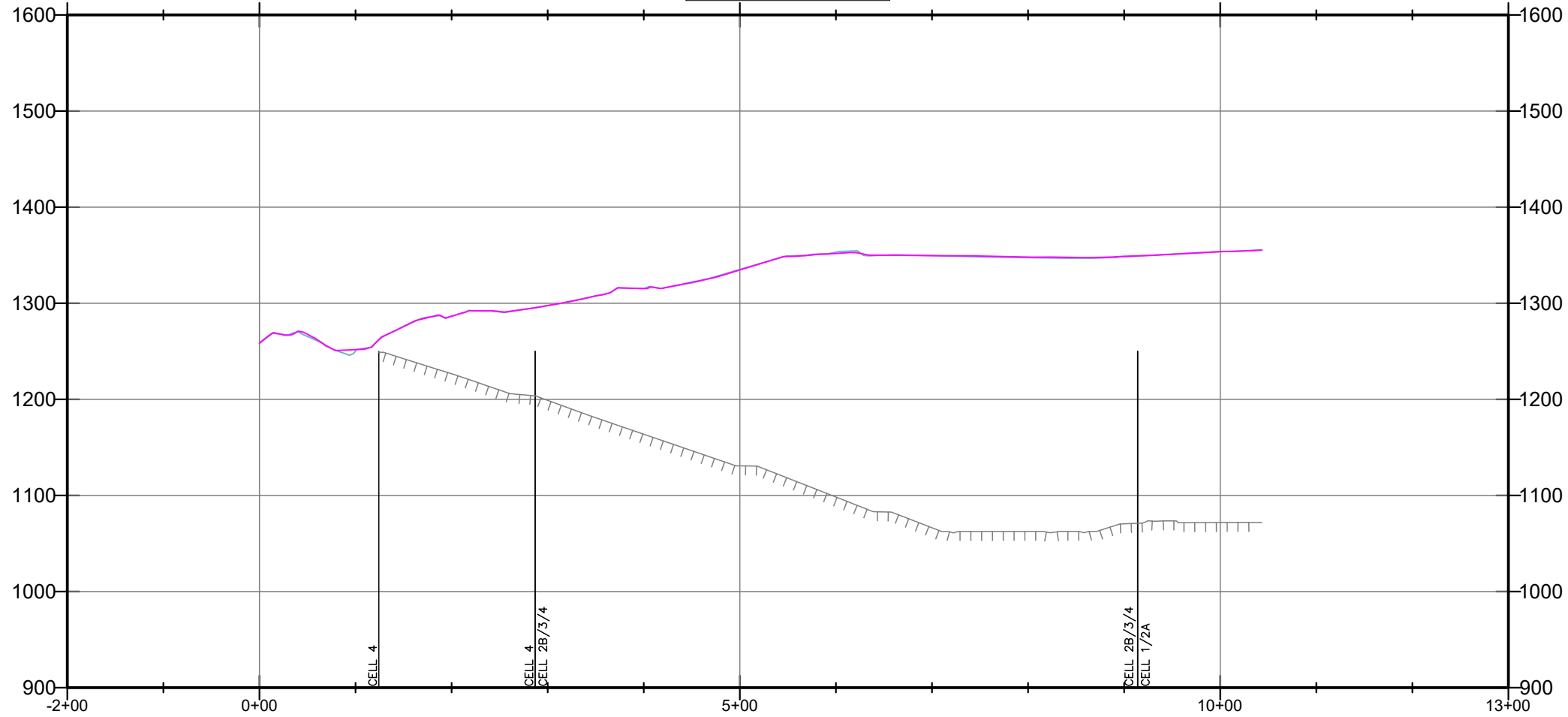
WESTERN SLOPE CROSS SECTION A
MAY 2026 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



DRAWN BY: LP/RM | DATE: JUNE 2026 | JOB NO.: RM22.1077

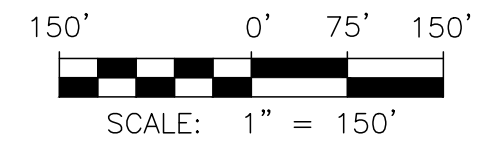
P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-06-09).DWG June 9, 2026 - 2:24 PM BY: GLA-USER

WS-B SECTION

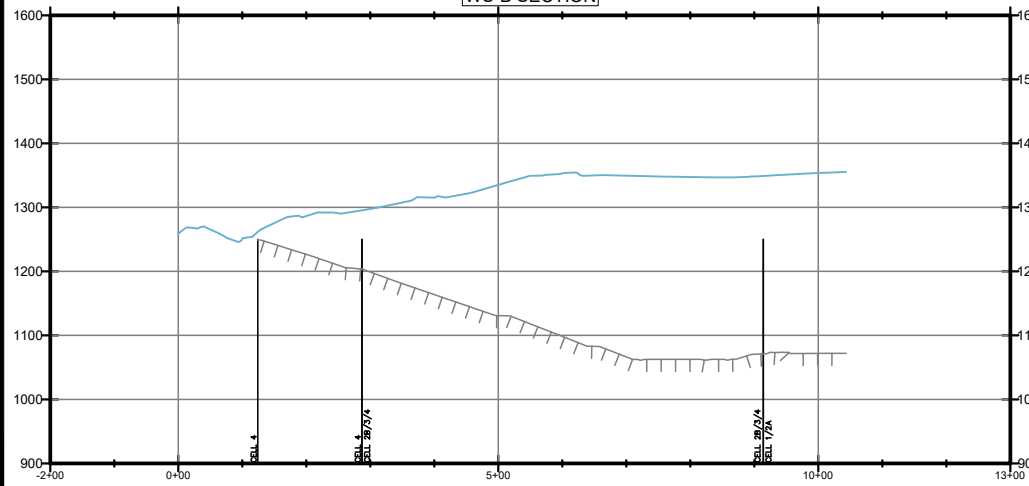


LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2026-04-30
- TOPO 2026-05-27



WS-B SECTION



WS-B SECTION

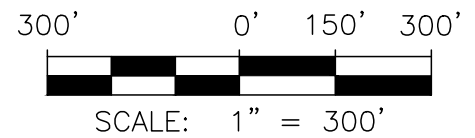
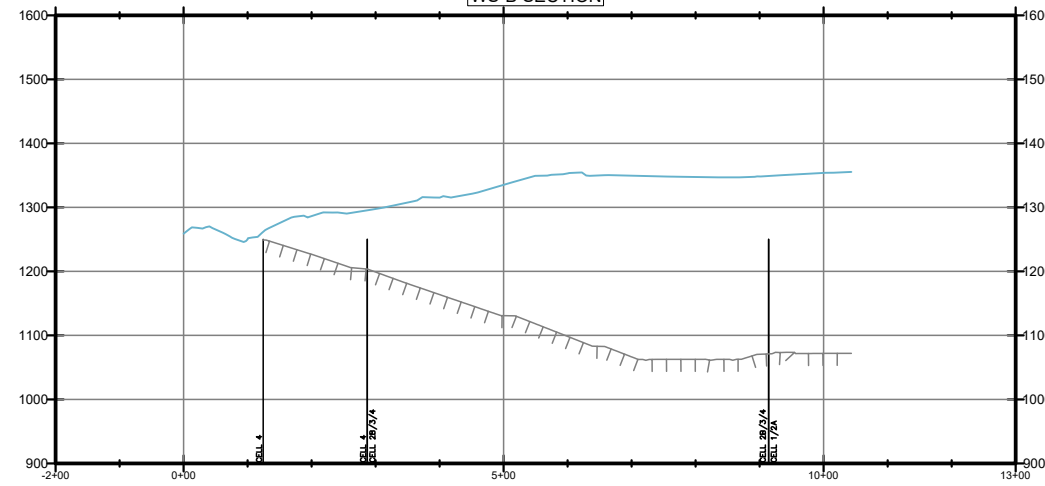


FIGURE 2B

WESTERN SLOPE CROSS SECTION B
MAY 2026 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



DRAWN BY: LP/RM	DATE: JUNE 2026	JOB NO.: RM22.1077
-----------------	-----------------	--------------------

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-06-09).DWG June 9, 2026 - 2:24 PM BY: GLA-USER

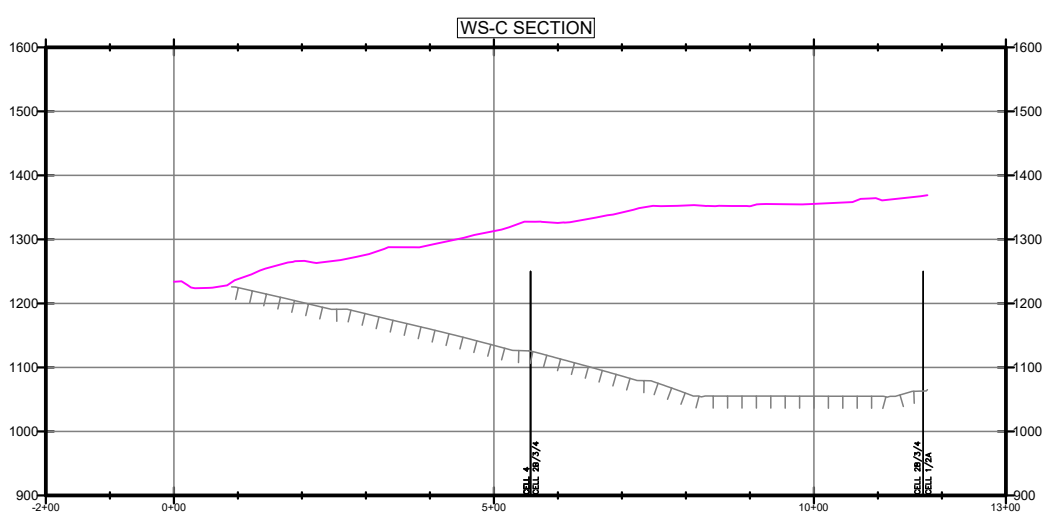
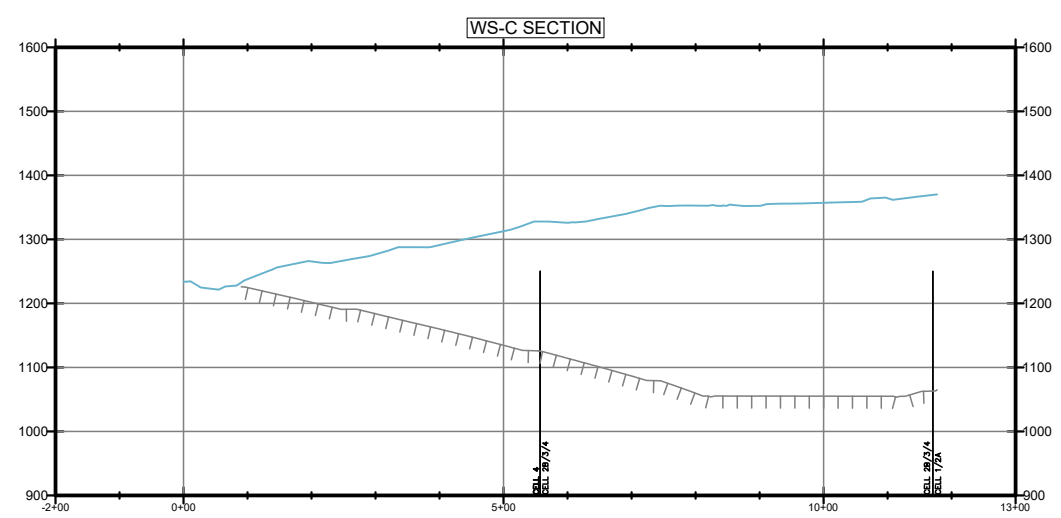
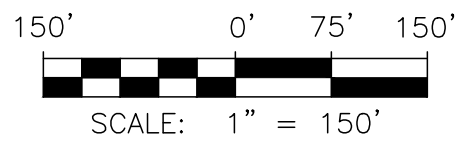
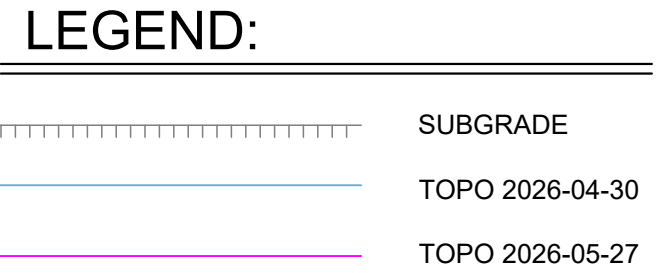
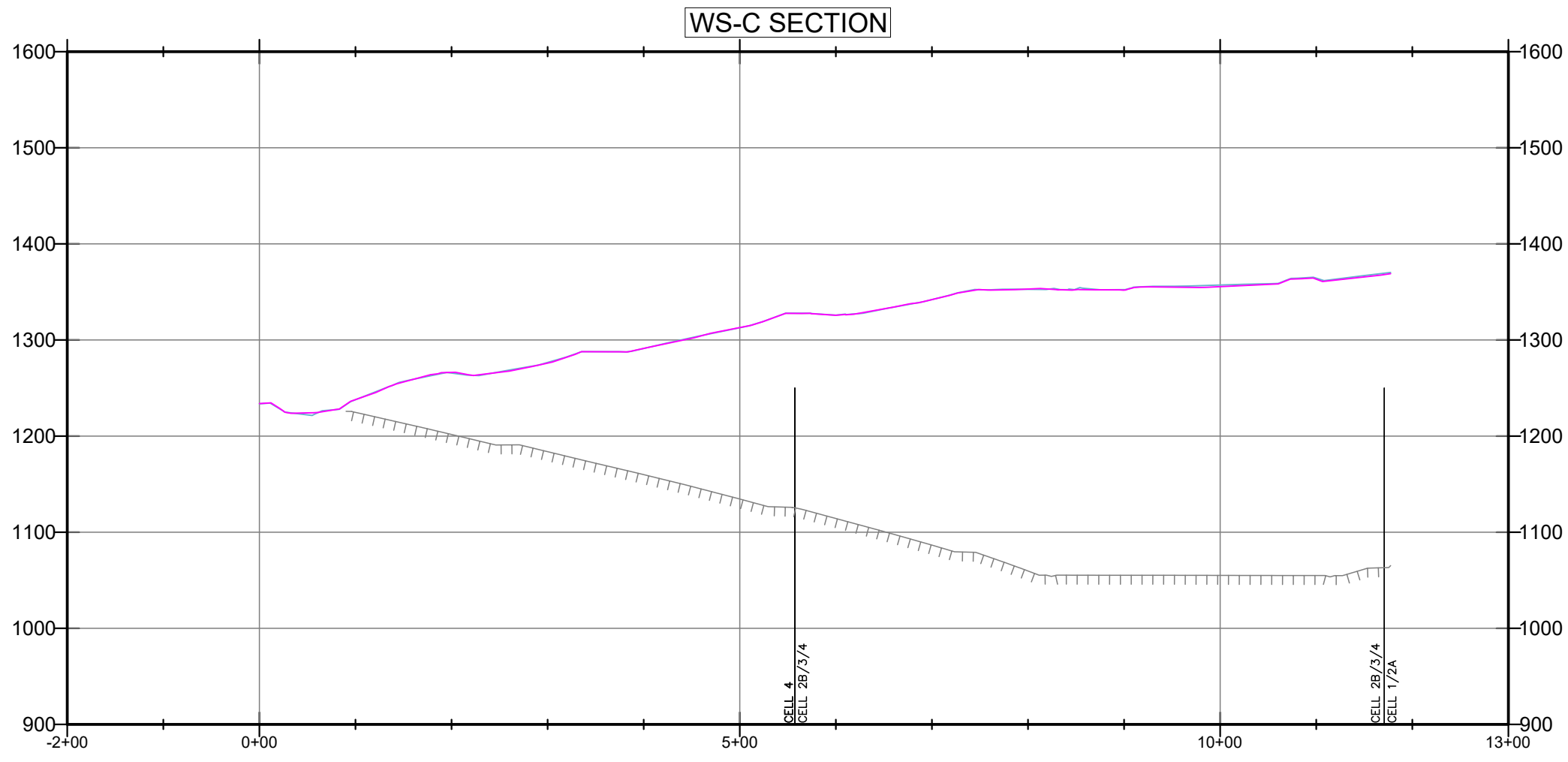


FIGURE 2C
WESTERN SLOPE CROSS SECTION C
MAY 2026 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



DRAWN BY: LP/RM | DATE: JUNE 2026 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-06-09).DWG June 9, 2026 - 2:25 PM BY: GLA-USER

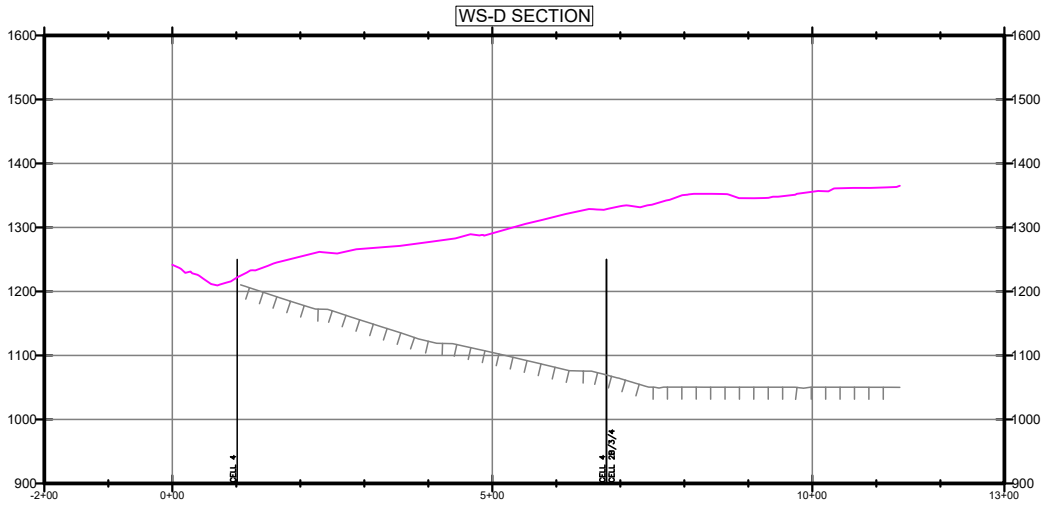
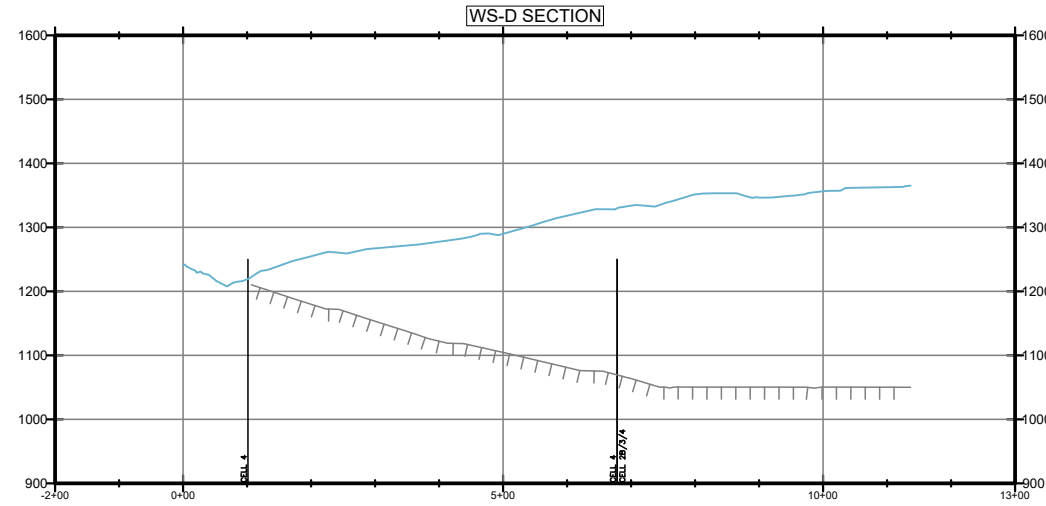
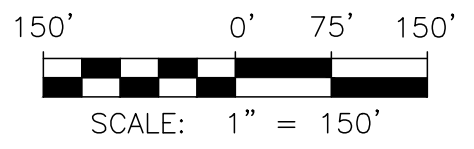
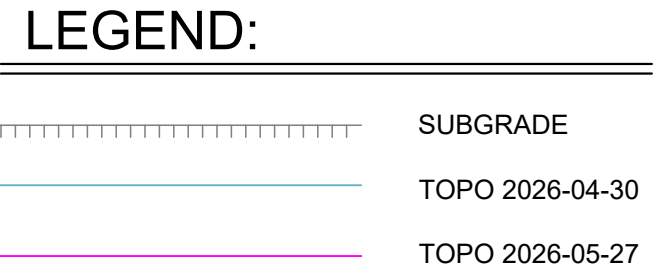
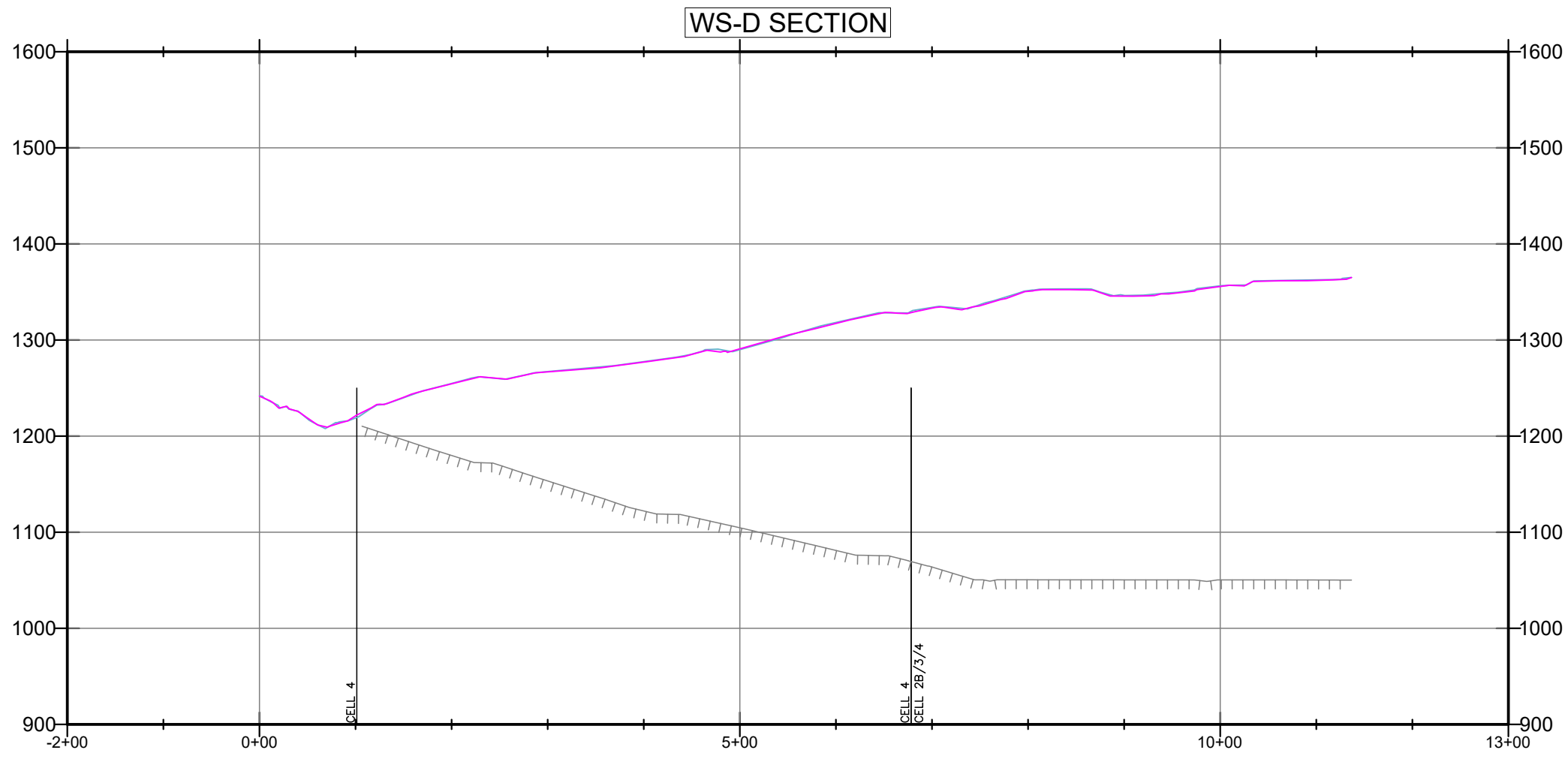
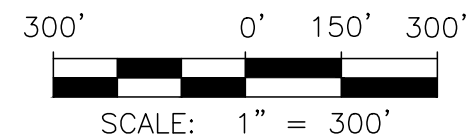
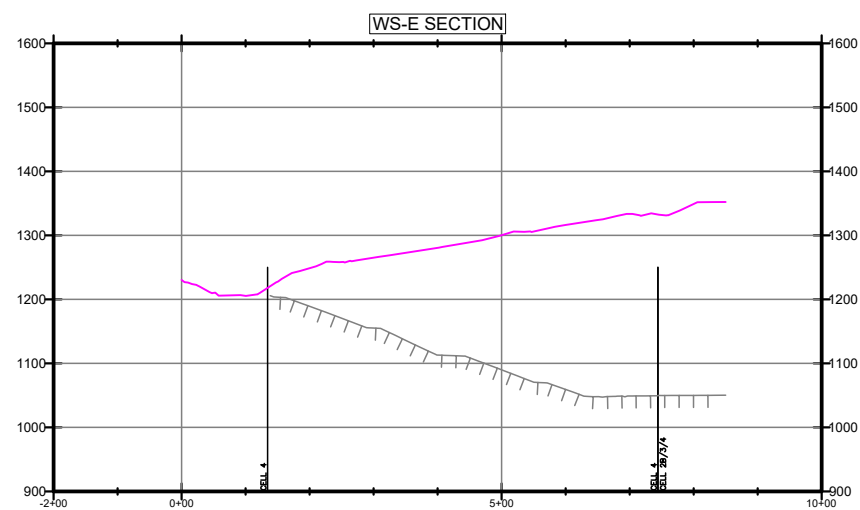
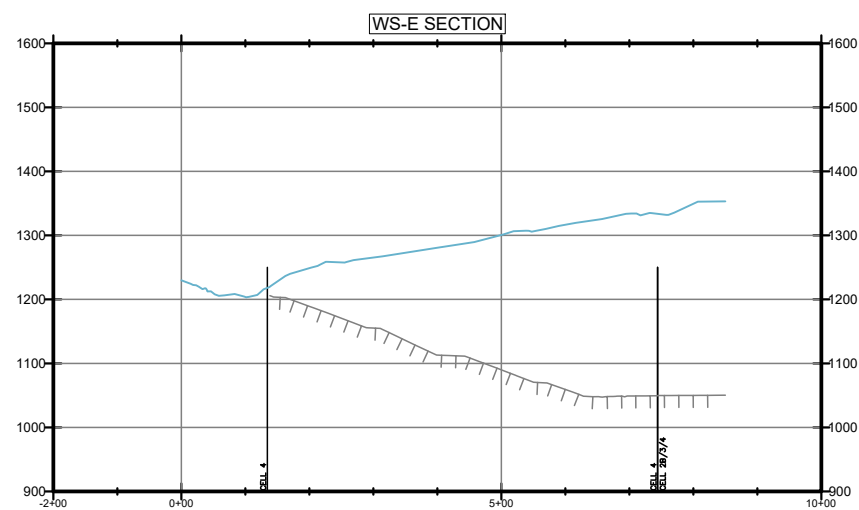
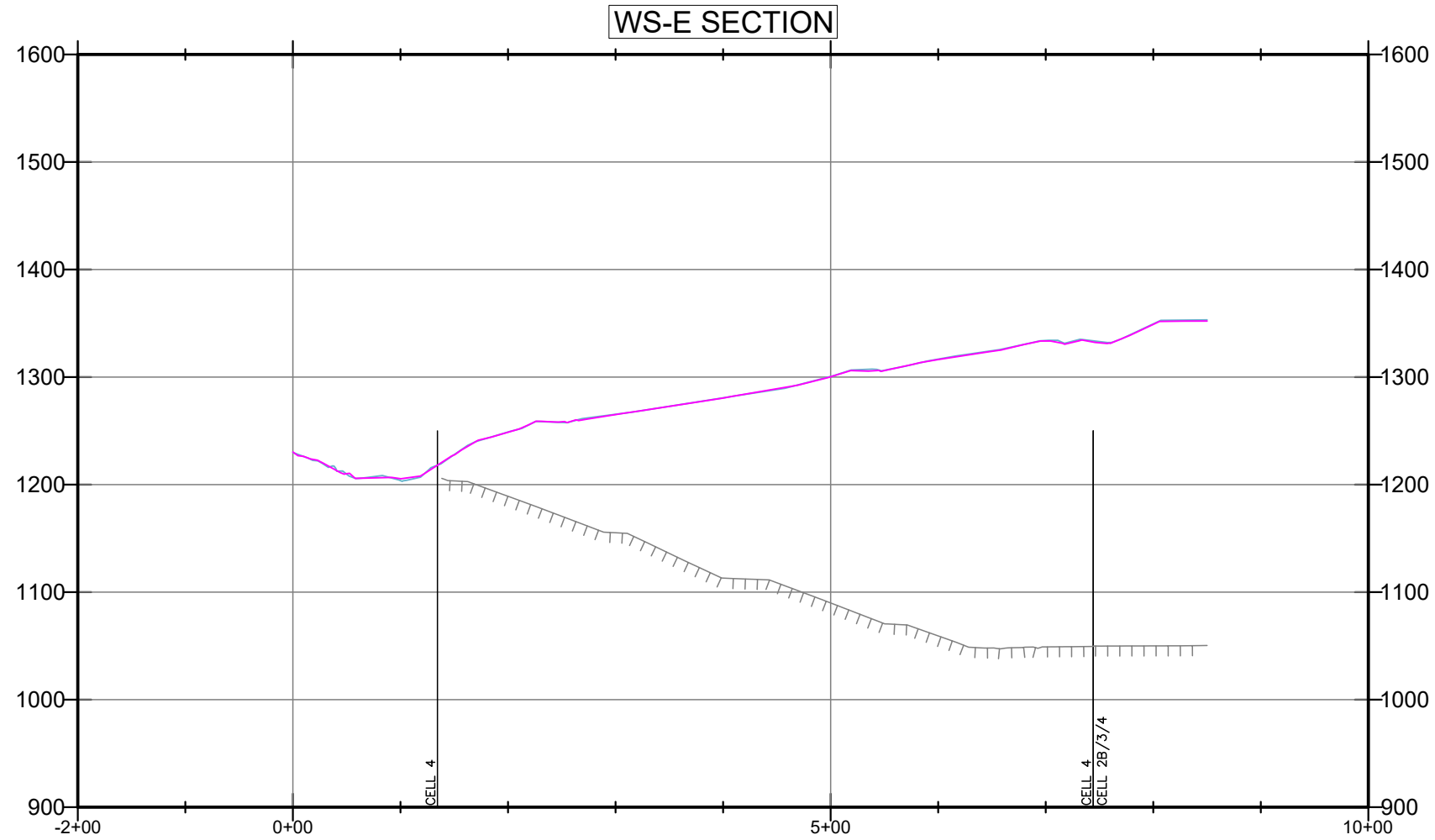


FIGURE 2D
WESTERN SLOPE CROSS SECTION D
MAY 2026 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



DRAWN BY: LP/RM | DATE: JUNE 2026 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-06-09).DWG June 9, 2026 - 2:25 PM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2026-04-30
- TOPO 2026-05-27

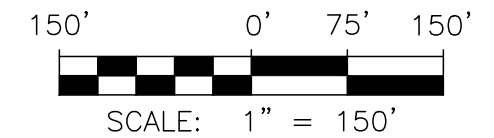


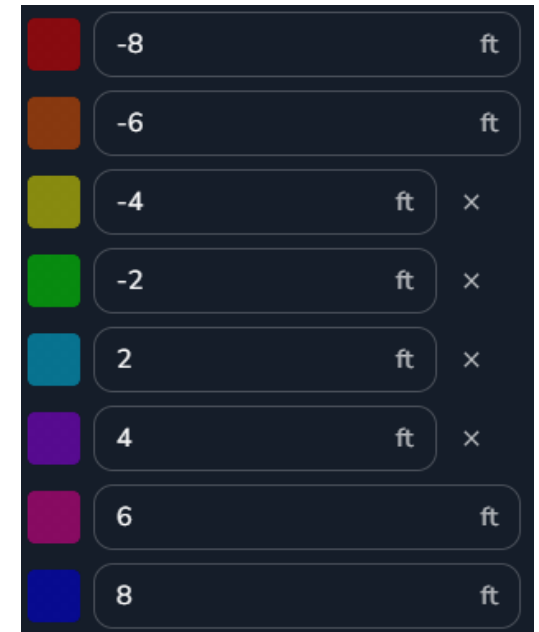
FIGURE 2E

WESTERN SLOPE CROSS SECTION E
MAY 2026 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



DRAWN BY: LP/RM | DATE: JUNE 2026 | JOB NO.: RM22.1077

Chiquita Canyon Landfill -Isopach



May 27, 2026 Survey Image. May 6, 2026 vs May 27, 2026