

Archivado: Jueves 8 de enero de 2026 12:27:08 PM
De: [Kate Logan](#)
Enviado: Viernes 2 de enero de 2026 1:21:33 PM
Para: [Karen Gork](#)
Cc: Todd.Thalhamer@Calrecycle.ca.gov
Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1
Importancia: Normal
Sensibilidad: Ninguna
Adjuntos: [2025-12-23 Figure 1 EVOH Location-Layout\(12.26\).pdf](#); [4050 2025-12-05 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach_November 2025.pdf](#); [CCLF Reaction Area _Reactive Wells_2025-12-23.pdf](#);

[REMITENTE EXTERNO: Tenga precaución con los enlaces/adjuntos]

A continuación se encuentra la actualización de Chiquita de la semana sobre el estado de la instalación de la cubierta de EVOH/HDPE geomembrana de 60-mil en el Vertedero de Chiquita Canyon, conforme a la Medida de Mitigación 4.1 de la Orden de Cumplimiento de la LEA emitida el 1 de mayo de 2025.

Al 26 de diciembre de 2025, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 781,783 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón. Condiciones de lluvia durante la semana del 22 de diciembre de 2025 y el feriado de Navidad no permitieron que se despliegue la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE adicional. Se realizaron otras reparaciones y detalles en los paneles existentes, que incluyen fabricar bases, parches, soldaduras por extrusión y volver a realizar costuras, según la necesidad.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al viernes 26 de diciembre de 2025, como también la cubierta de geomembrana descrita en el anteproyecto del plan de trabajo revisado para la extensión del área de la cubierta de geomembrana presentado a la LEA, a la US EPA y al DTSC el 3 de octubre de 2025. También se adjuntan a esta entrega el mapa isopáquico mensual de noviembre de 2025 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 23 de diciembre de 2025. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

Además, durante la semana del 22 de diciembre de 2025 Chiquita continuó preparando una zona conocida como "el bol" para el despliegue de la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE. Actualmente, el "bol" está cubierto con cubierta de geomembrana de HDPE de 30 milésimas de pulgada. Una vez completada la preparación de la obra de preparación, Chiquita cambiará las partes de la cubierta de geomembrana de HDPE existente de 30 milésimas de pulgada por una cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada. Como parte del trabajo de preparación, al 26 de diciembre de 2025 ha colocado un total de aproximadamente 12,973 yardas cúbicas de suelo en las cuadrículas 178, 184 y 185, que también se muestra en el mapa adjunto. La profundidad del suelo varía, pero se encuentra entre 0.5 pies y 4 pies. Chiquita está reemplazando la cubierta de geomembrana existente de HDPE de 30 milésimas de pulgada en estas áreas para tratar la descoloración de la cubierta de geomembrana en esta zona.

Kate Logan
Gerente Sénior de Proyectos de Reparaciones
Vertedero de Chiquita Canyon
29201 Henry Mayo Dr.
Castaic, CA 91384
(celular) (346) 807-5547
Kate.Logan@WasteConnections.com





FIGURE 1

APPROXIMATE LIMITS OF EVOH GEOMEMBRANE

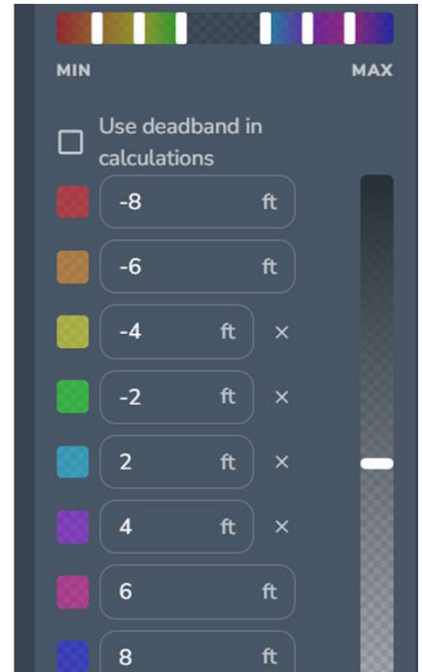
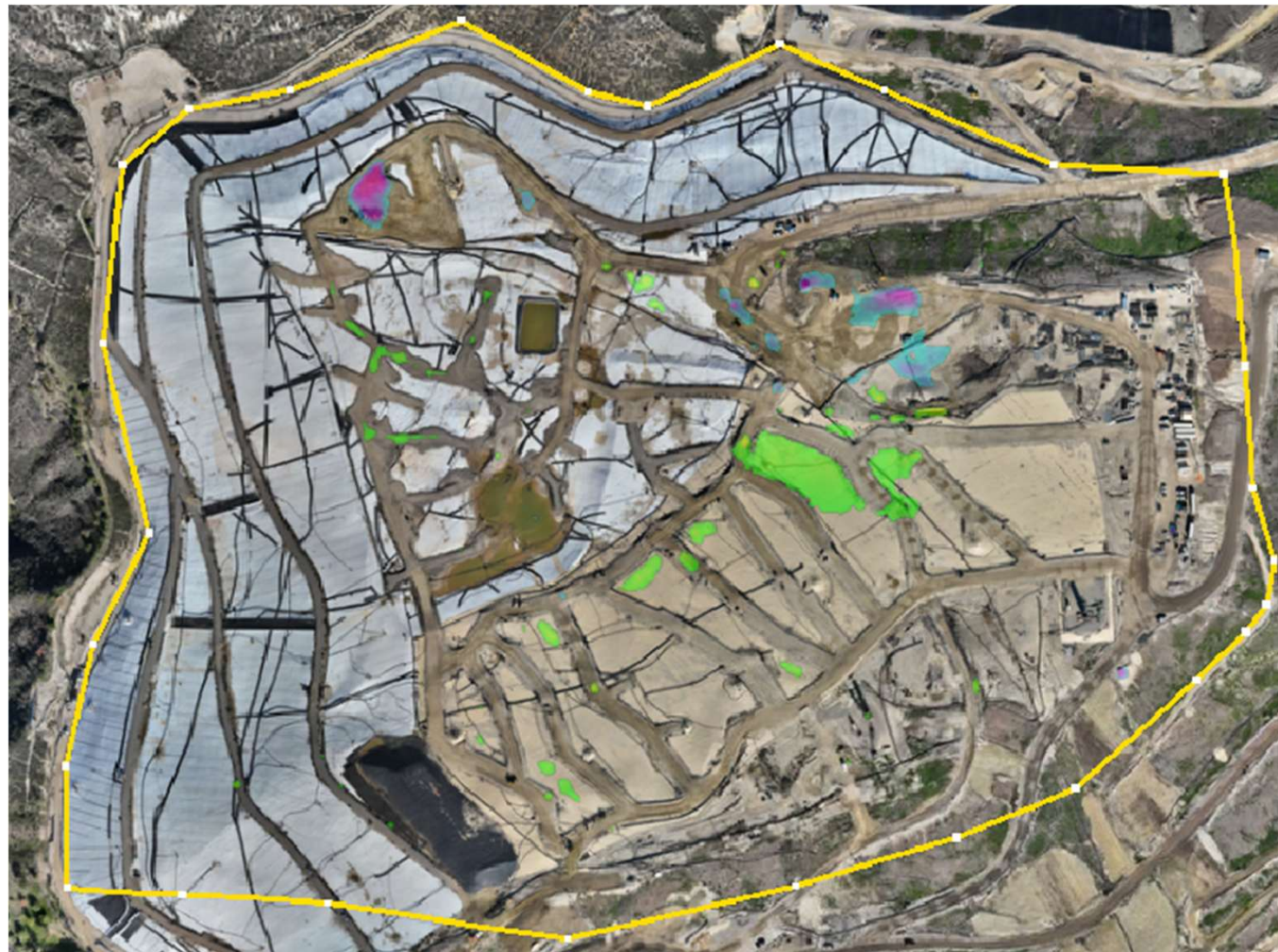
CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CA

Geo-Logic
ASSOCIATES

REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON DECEMBER 17, 2025 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

DRAWN BY:LP/RM DATE: DECEMBER 2025 JOB NO.: RM22.1077

Chiquita Canyon Landfill - Isopach



December 3, 2025 Survey Image. October 29, 2025 vs. December 3, 2025

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

A

B

C

D

E

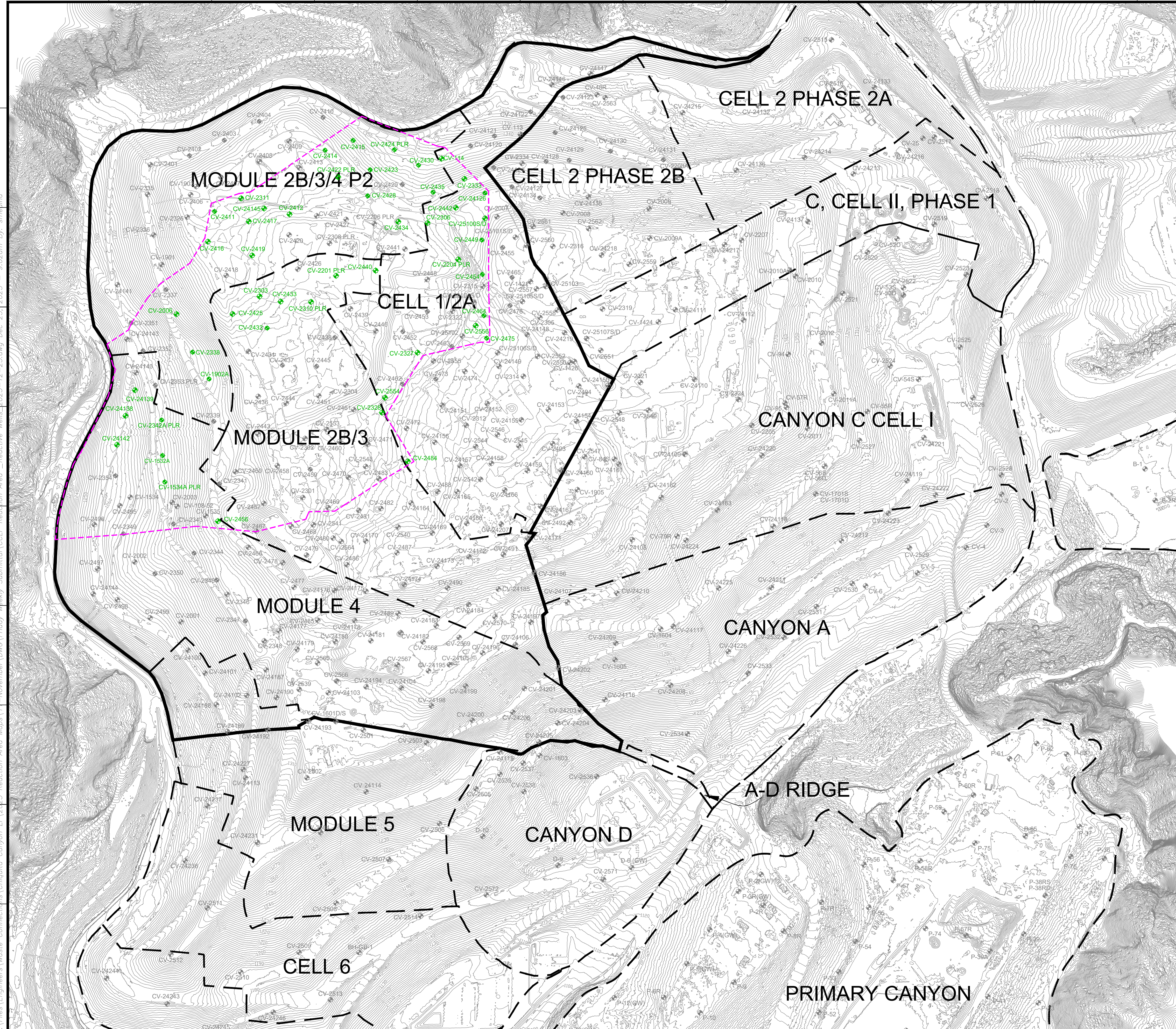
F

G

H

I

J



GRAPHIC SCALE
170 85 0 170 340 510
SCALE: 1" = 170'

LEGEND	
EXISTING TOPOGRAPHIC CONTOUR	1150
EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)	
EXISTING VERTICAL WELLS	
CV-XX	
CV-XX PLR	
EXISTING VERTICAL WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE	
CV-XX	
EXISTING VERTICAL WELLS - REACTIVE	
REACTION AREA BOUNDARY (APPROXIMATE)	
REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A	



SCS ENGINEERS
ENVIRONMENTAL CONSULTANTS
3900 KELLOGG AIRPORT WAY, SUITE 300
LONG BEACH, CA 90806
PH: (562) 426-9544

DATE: 12/23/2025
SCALE: AS SHOWN
SHEET: 1

PROJ. NO.: 0120412341
DSN BY: SPW
CHK BY: WCH
AD. FILE BY: APP. BY: WCH
FILE: WCH

GENERAL DRAWING NOTES:
1. EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED DECEMBER 10, 2025.
2. NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.