

Archivado: Viernes 15 de mayo de 2026 10:45:04 AM

De: [Dylan Smith](#)

Enviado: Viernes 8 de mayo de 2026 19:41:04

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: [RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-\(2026-05-07\)-FIG 1.pdf](#); [CCLF Reaction Area _Reactive Wells_2026-05-08.pdf](#); [Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach_Apr.2026.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 geomembrana de EVOH/HDPE 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.

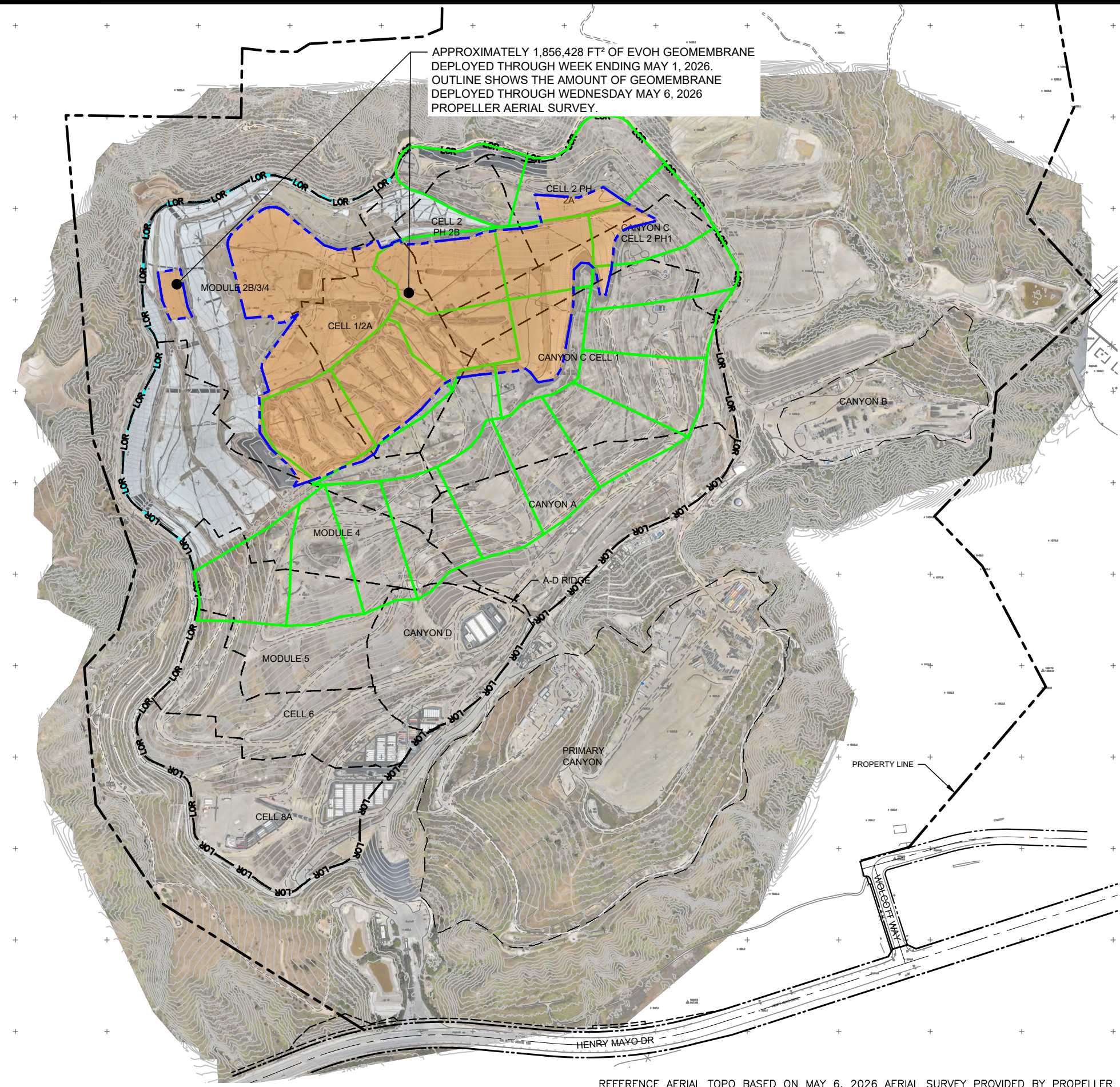
Al 1 de mayo de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 1,856,428 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada. La obra realizada esa semana también incluyó reparaciones y en detallar los paneles existentes, que incluyen la fabricación de bases, emparchado, soldadura por extrusión y volver a coser, según la necesidad. El trabajo continuó durante la semana del 4 de mayo de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 6 de mayo de 2026, 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 13 de marzo de 2026. También se adjuntan a esta entrega el mapa isopáquico mensual de abril de 2026 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 1 de mayo de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

Gracias,

Dylan Smith

P:\SITES\CHIQUITA_CYN_LF_MONITORING_SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-05-07).DWG May 7, 2026 - 3:34 PM By: GLA-USER



LEGEND:

- PROPERTY LINE
- APPROXIMATE LIMIT OF REFUSE
- CELL LIMIT
- EXISTING GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA
- INITIAL SUPPLEMENTAL GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA
- SUBSEQUENT SUPPLEMENTAL GEOMEMBRANE AREA

NOTE:

1. EXISTING GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA IS APPROXIMATELY 48.3 ACRES.
2. EXISTING GEOMEMBRANE IS 30-MIL HDPE, EXCEPT FOR 1.3 ACRES OF 40-MIL HDPE.
3. EACH PROPOSED DEPLOYMENT AREA IS APPROXIMATELY 5 ACRES.
4. NEW GEOMEMBRANE WILL BE 60-MIL HDPE WITH AN INTERNAL CORE EVOH RESIN BARRIER.

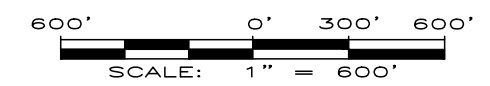
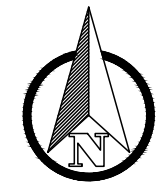
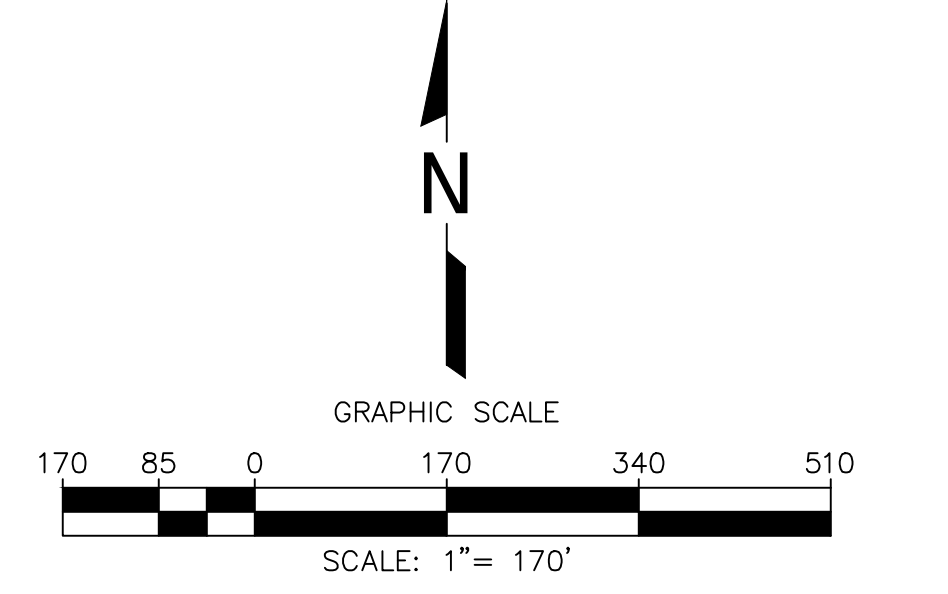
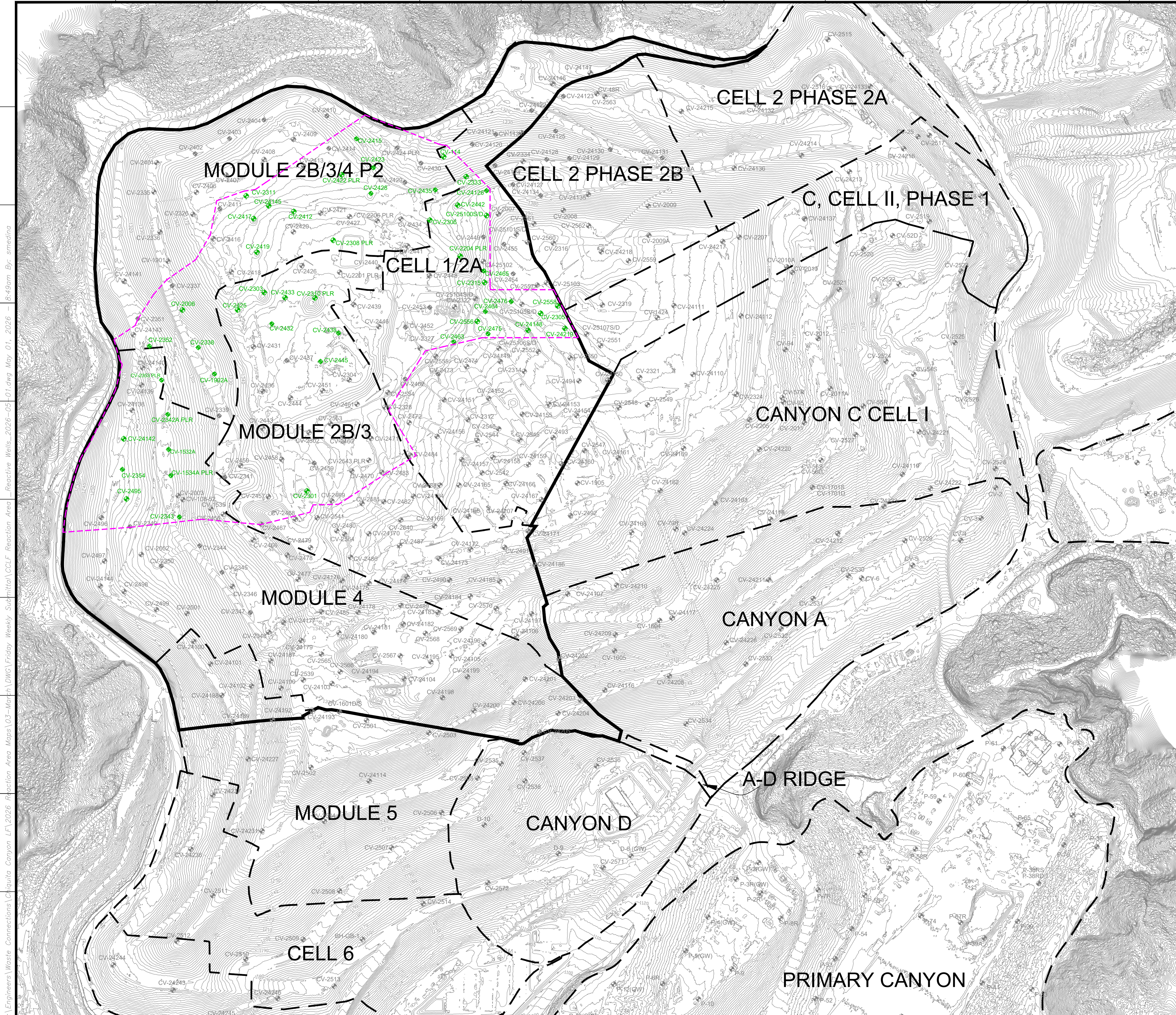


FIGURE 1
APPROXIMATE LIMITS OF DEPLOYED EVOH GEOMEMBRANE
CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CA



REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON MAY 6, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

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



LEGEND

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

NO.	REVISION	DATE

SHEET TITLE:	REACTION AREA MAP REACTIVE VERTICAL EXTRACTION WELLS
PROJECT TITLE:	CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA

CLIENT:

CHICUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CALIFORNIA

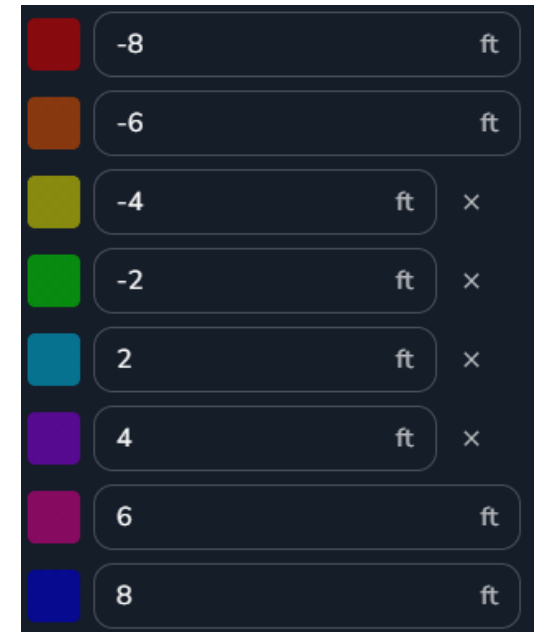
DATE:	05/01/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED APRIL 08, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

C:\Engineers\Waste_Connections\Chiquita_Canyon_LF\2026_Reaction_Area_Maps\103-Morph_DWG\Friday_Weekly_Submittal\CCLF_Reaction_Area_Reactive_Wells_2026-05-01.dwg May 01, 2026 1:08:49pm By: smedina

Chiquita Canyon Landfill -Isopach



April 30, 2026 Survey Image. April 1, 2026 vs April 30, 2026