

**De:** Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>  
**Enviado:** Viernes 10 de abril de 2026 6:54 PM  
**Para:** Karen Gork  
**Cc:** Todd.Thalhamer@Calrecycle.ca.gov; LFrias@ph.lacounty.gov; NQuick@ph.lacounty.gov; RRagland@ph.lacounty.gov; BMcphillips@counsel.lacounty.gov; Wes.Mindermann@CalRecycle.ca.gov; mark.debie@calrecycle.ca.gov; mark.debie@calrecycle.ca.gov; emorofuji@ph.lacounty.gov; btway@ph.lacounty.gov; Relon.MarkAnthony@epa.gov; Holybee.Tyler@epa.gov; Friedli.Laura@epa.gov; John Perkey; Sarah Phillips; Gregory.Shaffer@dtsc.ca.gov; Natasha.DiPietro@dtsc.ca.gov; Gregory.Gentile@dtsc.ca.gov  
**Asunto:** Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1  
**Adjuntos:** CCLF Reaction Area \_Reactive Wells\_2026-04-03.pdf; Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach\_Mar.2026.pdf; RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-04-10).pdf

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

---

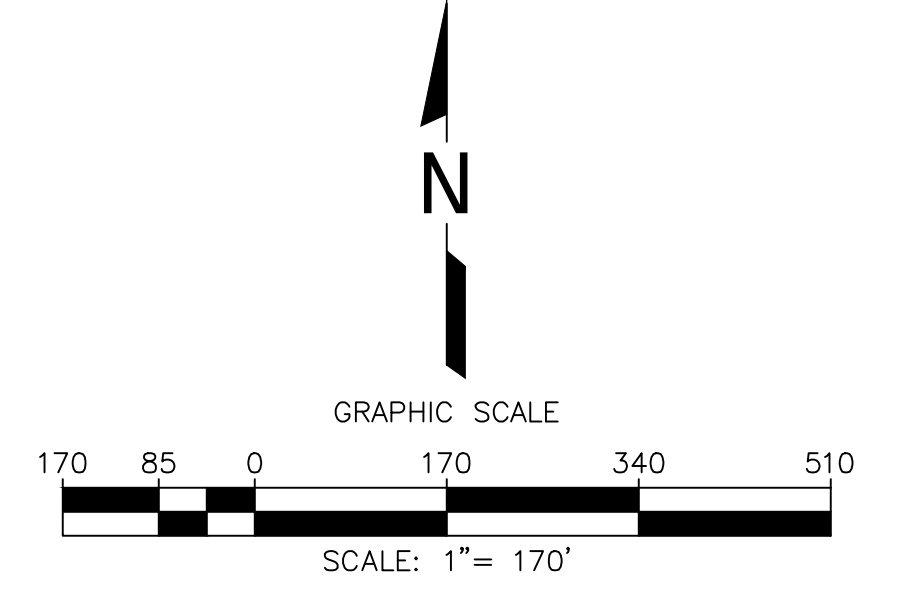
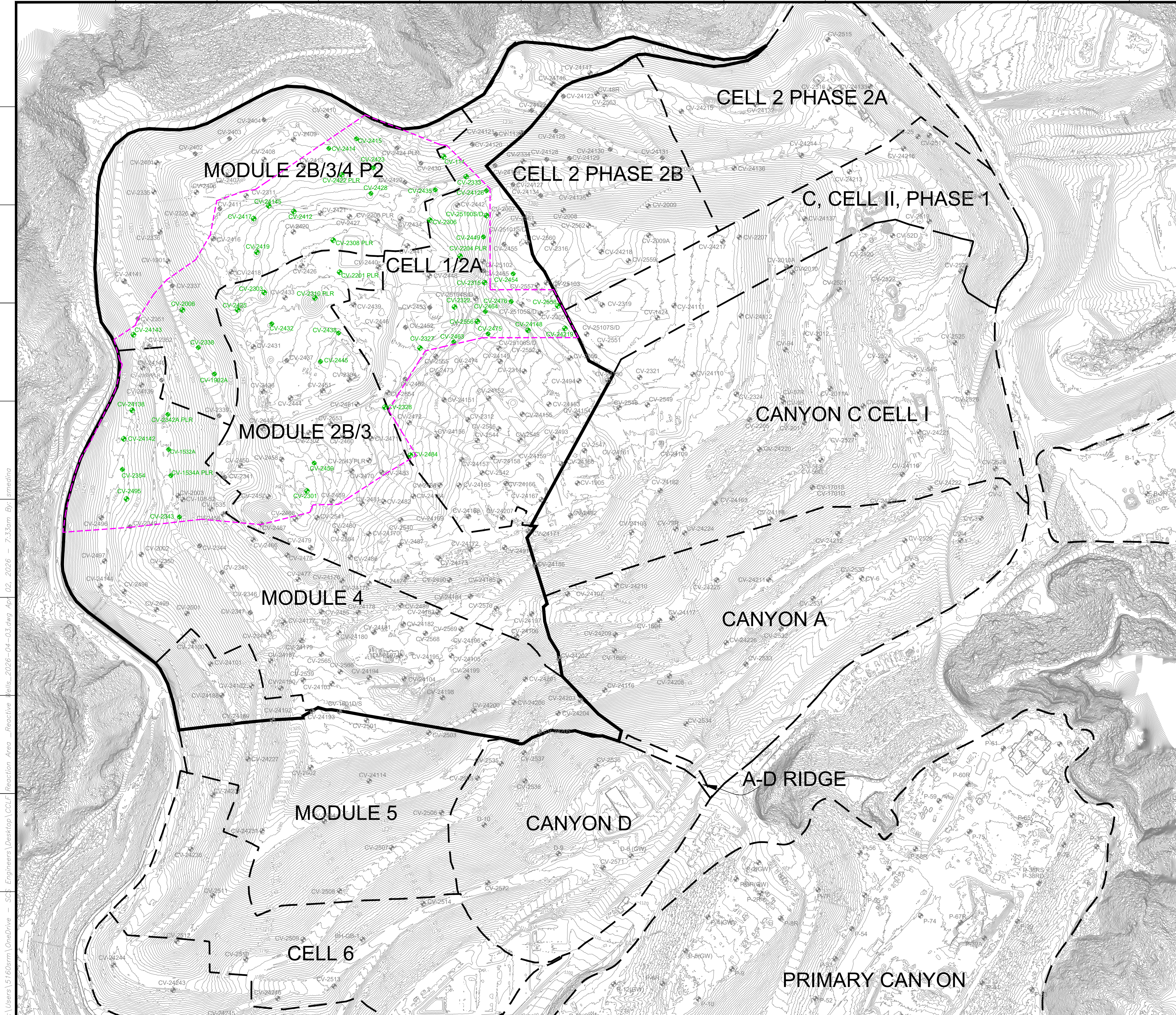
A continuación se encuentra la actualización de Chiquita de la semana sobre el estado de la instalación de la cubierta de EVOH/HDPE geomembrana de 60-mil en el Vertedero de Chiquita Canyon, conforme a la Medida de Mitigación 4.1 de la Orden de Cumplimiento de la LEA emitida el 1 de mayo de 2025.

Al 3 de abril de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 1,584,301 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada. De los 1,584,301 pies cuadrados desplegados, aproximadamente 212,001 pies cuadrados fueron desplegados en la pendiente oeste y en el área conocida como "el bol", como se ilustra en el mapa adjunto. Las condiciones de lluvia del 1 de abril de 2026 no permitieron que se despliegue la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE adicional ese día. 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 6 de abril de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 8 de abril 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 marzo de 2026 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 3 de abril de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

Gracias,

Dylan Smith



**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

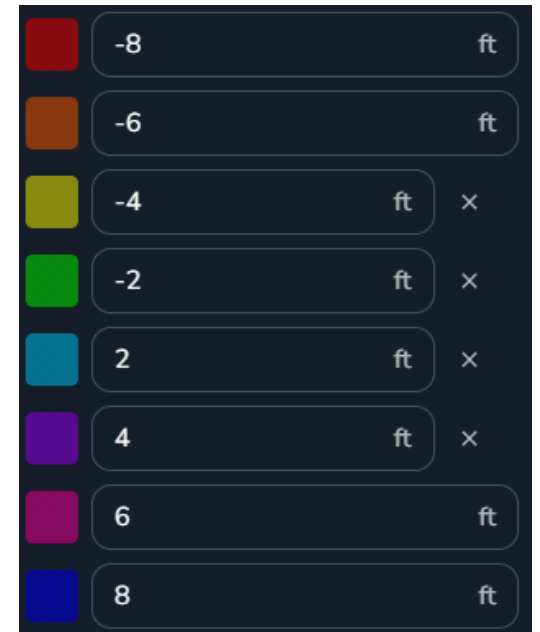
DATE	
REVISION	
NO.	
SHEET TITLE:	REACTION AREA MAP REACTIVE VERTICAL EXTRACTION WELLS
PROJECT TITLE:	CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
CLIENT:	CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
DATE:	04/03/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

**GENERAL DRAWING NOTES:**

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED MARCH 18, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

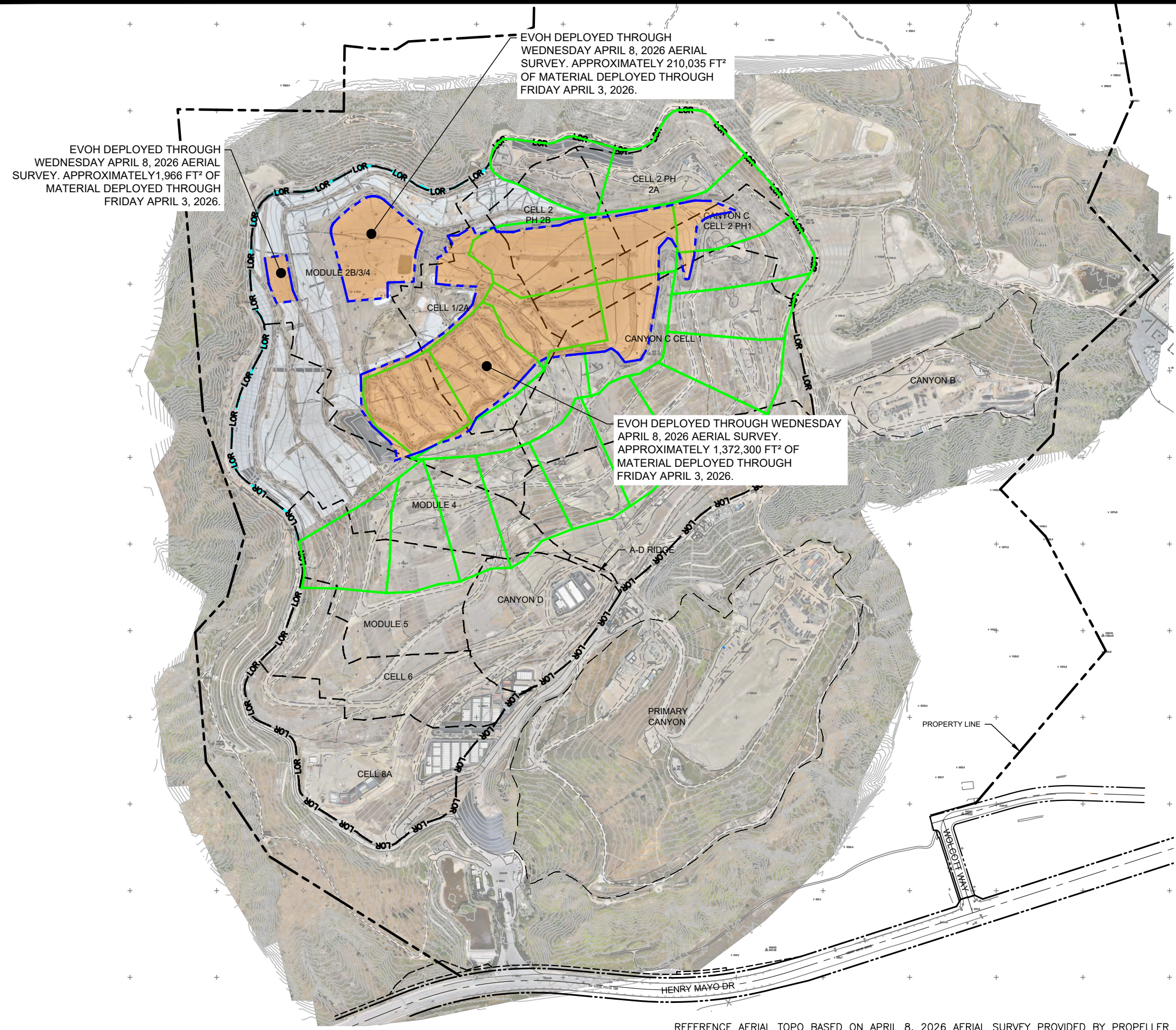
C:\Users\5160sr\OneDrive - SCS Engineers\Desktop\CCGF Reaction Area - Reactive Wells\_2026-04-03.dwg Apr 02, 2026 - 7:33am By: smedina

# Chiquita Canyon Landfill -Isopach



March 25, 2026 Survey Image. March 04, 2026 vs March 25, 2026

P:\SITES\CHIQUITA\_CYN\_LF\_MONITORING\_SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-04-10).DWG April 10, 2026 - 10:07 AM BY: GLA-USER



EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 8, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 210,035 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY APRIL 3, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 8, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,966 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY APRIL 3, 2026.

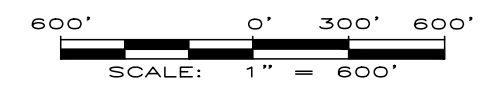
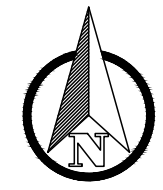
EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 8, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,372,300 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY APRIL 3, 2026.

**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**  
**EVOH GEOMEMBRANE**  
**CHIQUITA CANYON LANDFILL**  
**CASTAIC, CA**



REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON APRIL 8, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

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