

---

**De:** Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>  
**Enviado:** Viernes 27 de marzo de 2026 7:28 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:** RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-03-26)-FIG 1.pdf; CCLF Reaction Area \_Reactive Wells\_2026-03-20.pdf; 2026-03-05 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach\_Feb.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 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.

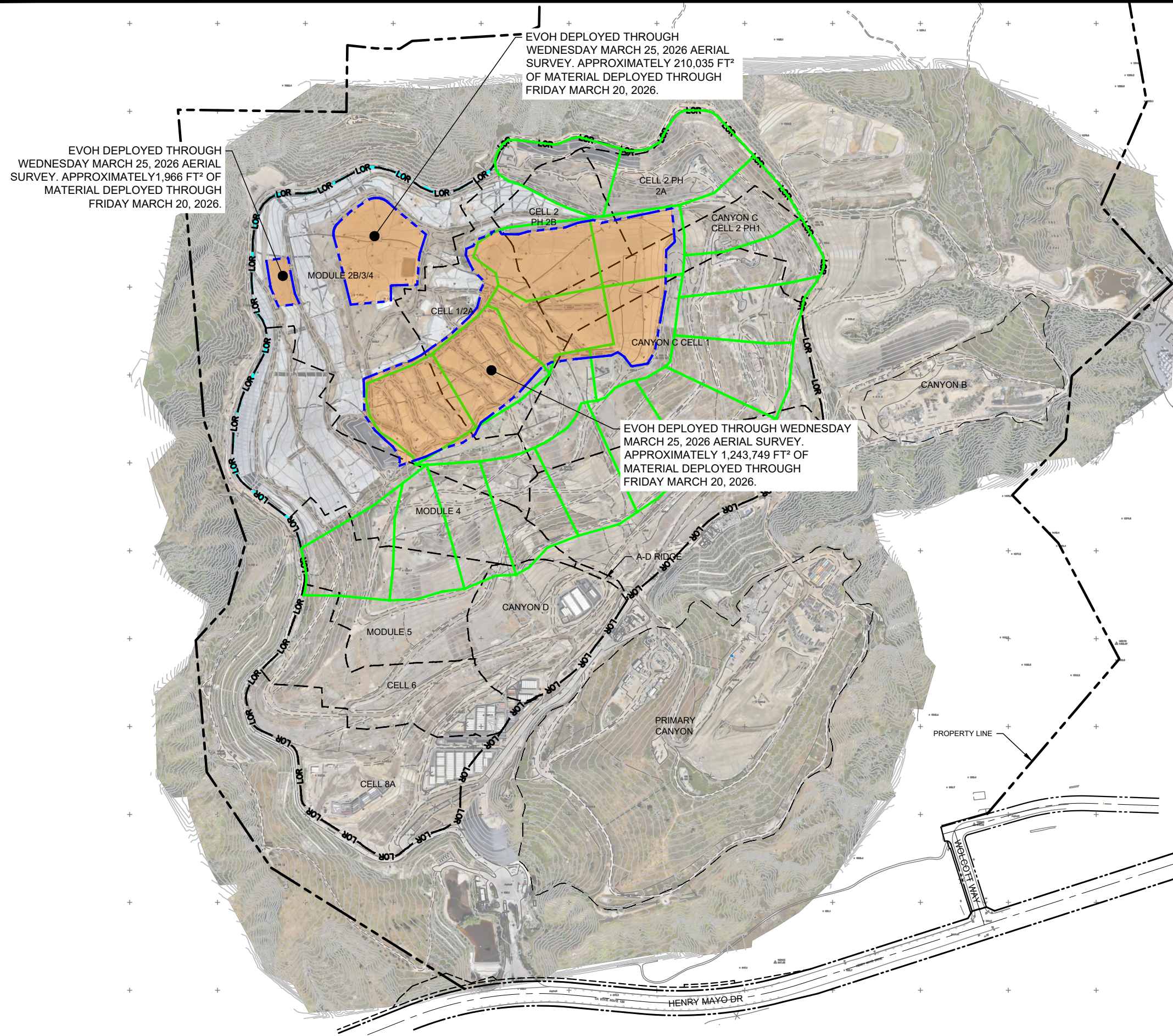
Al 20 de marzo de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 1,455,750 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada. De los 1,455,750 pies cuadrados desplegados, se desplegaron aproximadamente 210,035 pies cuadrados en el área conocida como "el bol". 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 23 de marzo de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 25 de marzo 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 febrero de 2026 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 20 de marzo 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-(2026-03-26).DWG March 26, 2026 - 10:20 AM BY: GLA-USER



EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY MARCH 25, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 210,035 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 20, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY MARCH 25, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,966 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 20, 2026.

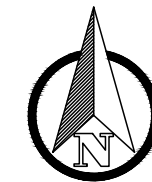
EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY MARCH 25, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,243,749 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 20, 2026.

**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.



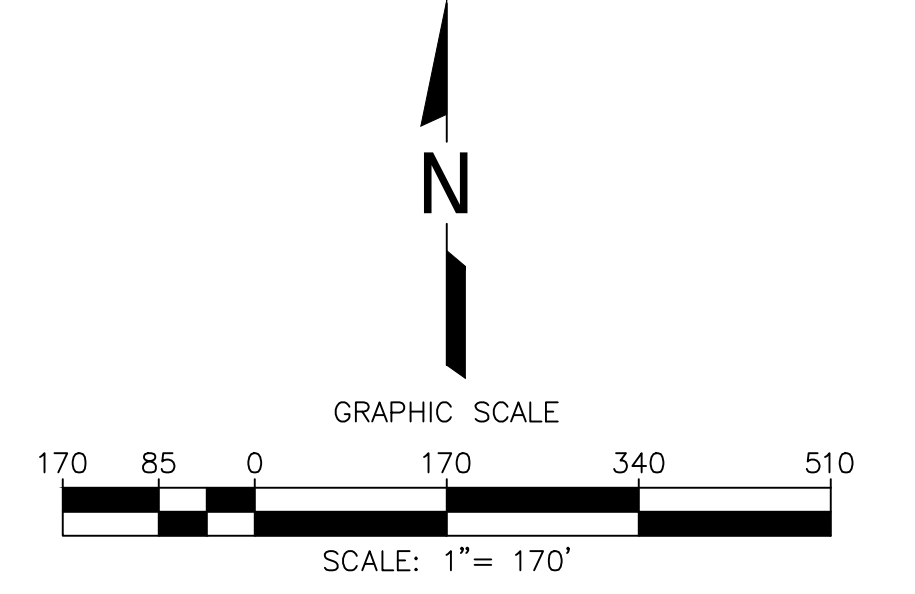
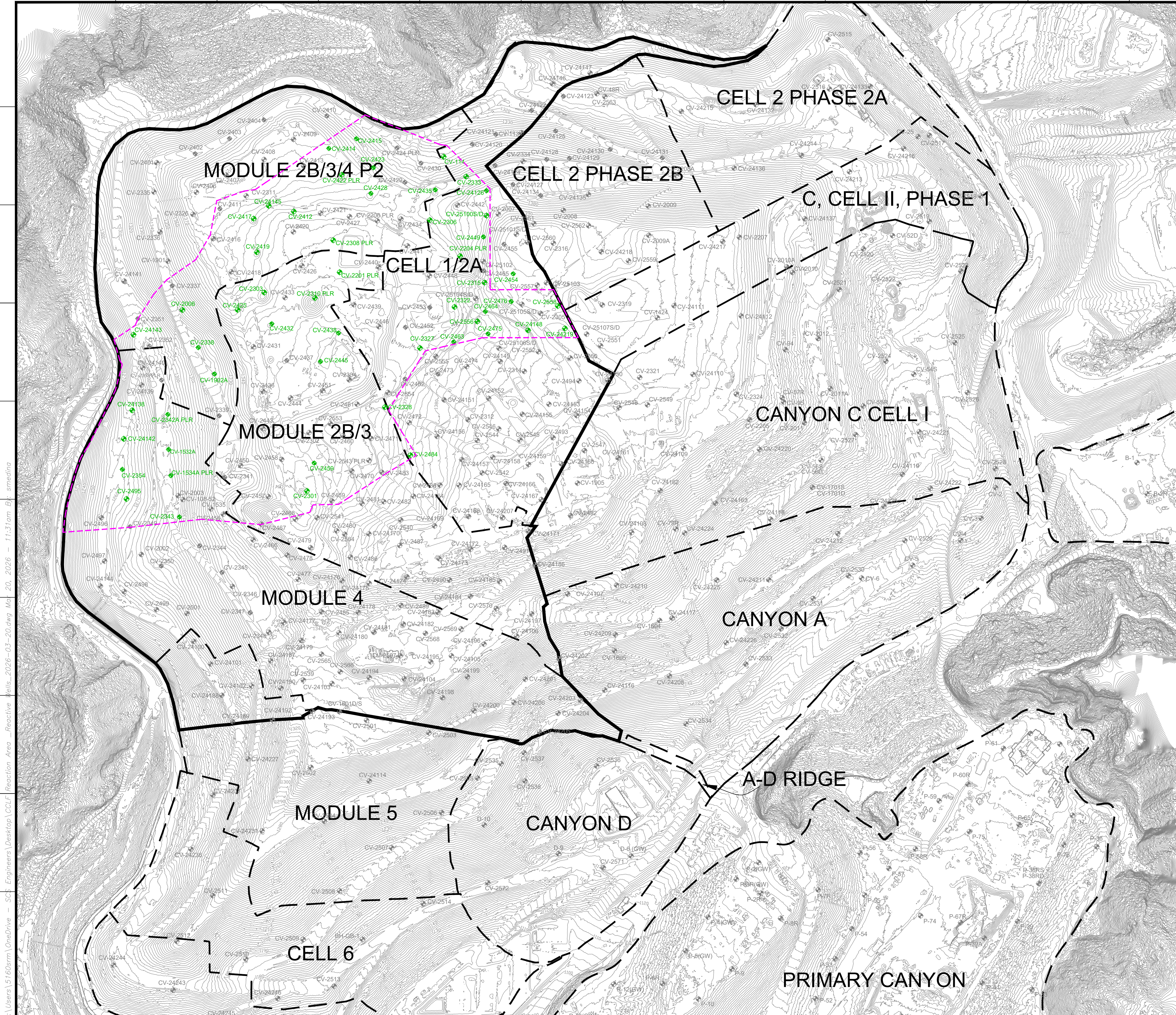
600' 0' 300' 600'  
SCALE: 1" = 600'

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



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

REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON MARCH 25, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER



**LEGEND**

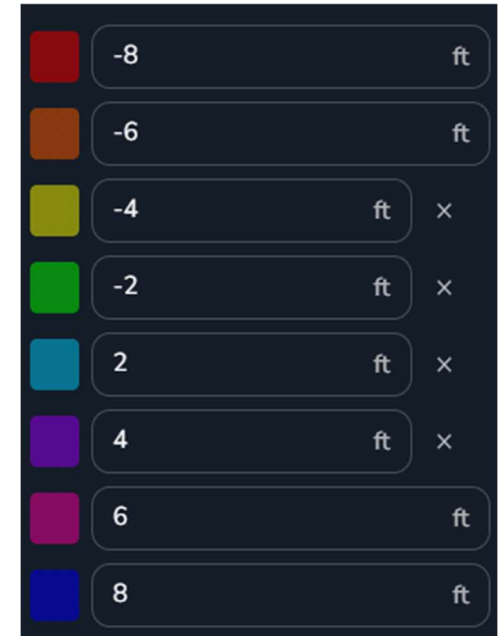
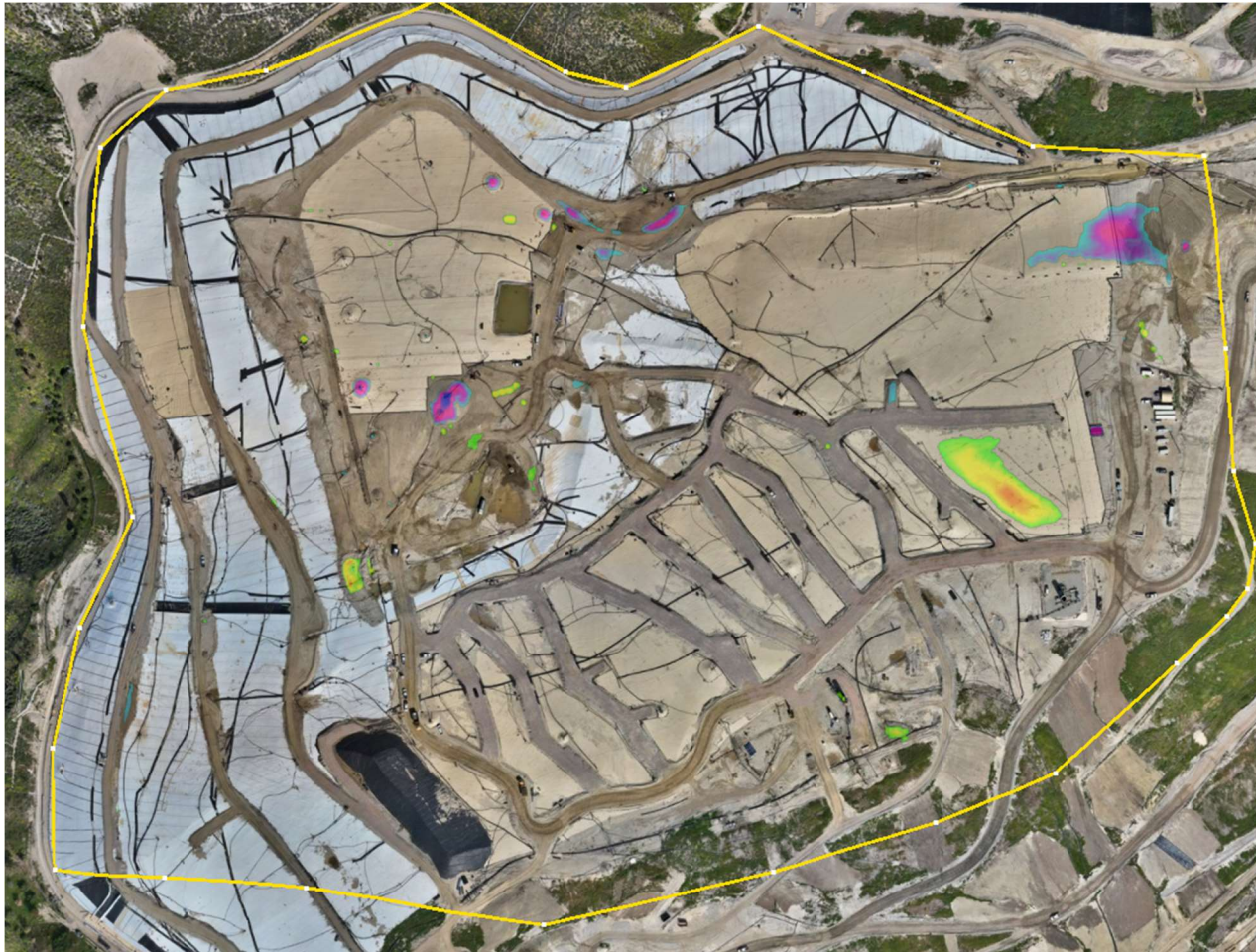
1150	EXISTING TOPOGRAPHIC CONTOUR
---	EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
CV-XX	EXISTING VERTICAL WELLS
CV-XX PLR	EXISTING VERTICAL WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE
CV-XX	EXISTING VERTICAL WELLS - REACTIVE
---	REACTION AREA BOUNDARY (APPROXIMATE)
---	REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A

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:	03/20/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

**GENERAL DRAWING NOTES:**

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED MARCH 16, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

# Chiquita Canyon Landfill -Isopach



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