

**De:** Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>  
**Enviado:** Viernes 23 de enero de 2026 5:56 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; dan.ziarkowski@dtsc.ca.gov; peter.ruttan@dtsc.ca.gov; Sarah Phillips; Tim.Crick@dtsc.ca.gov; Floyd, Bridget@DTSC  
**Asunto:** Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1  
**Adjuntos:** CCLF Reaction Area \_Reactive Wells\_2026-01-16.pdf; RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-01-23).pdf; 4050 2026-01-05 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach\_December 2025.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.

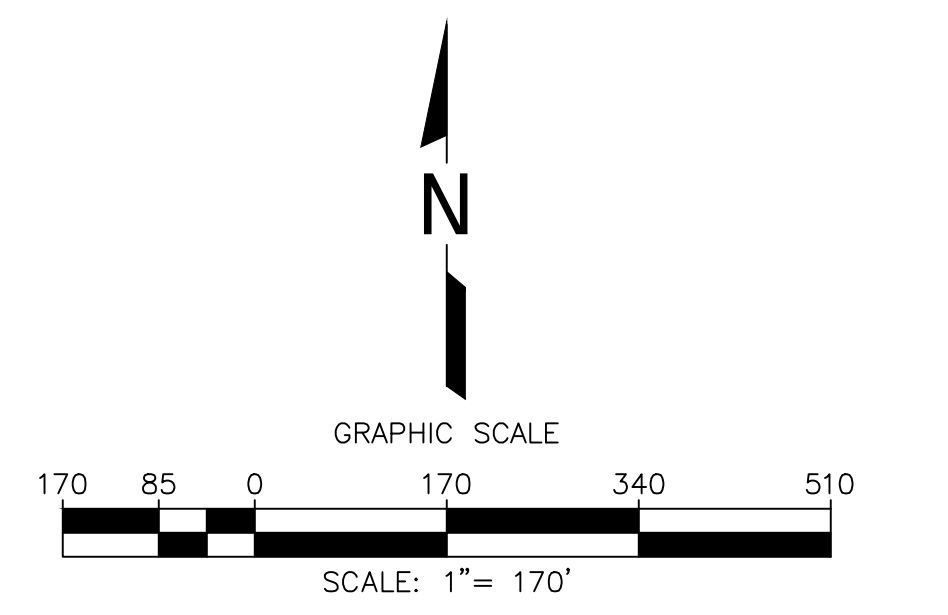
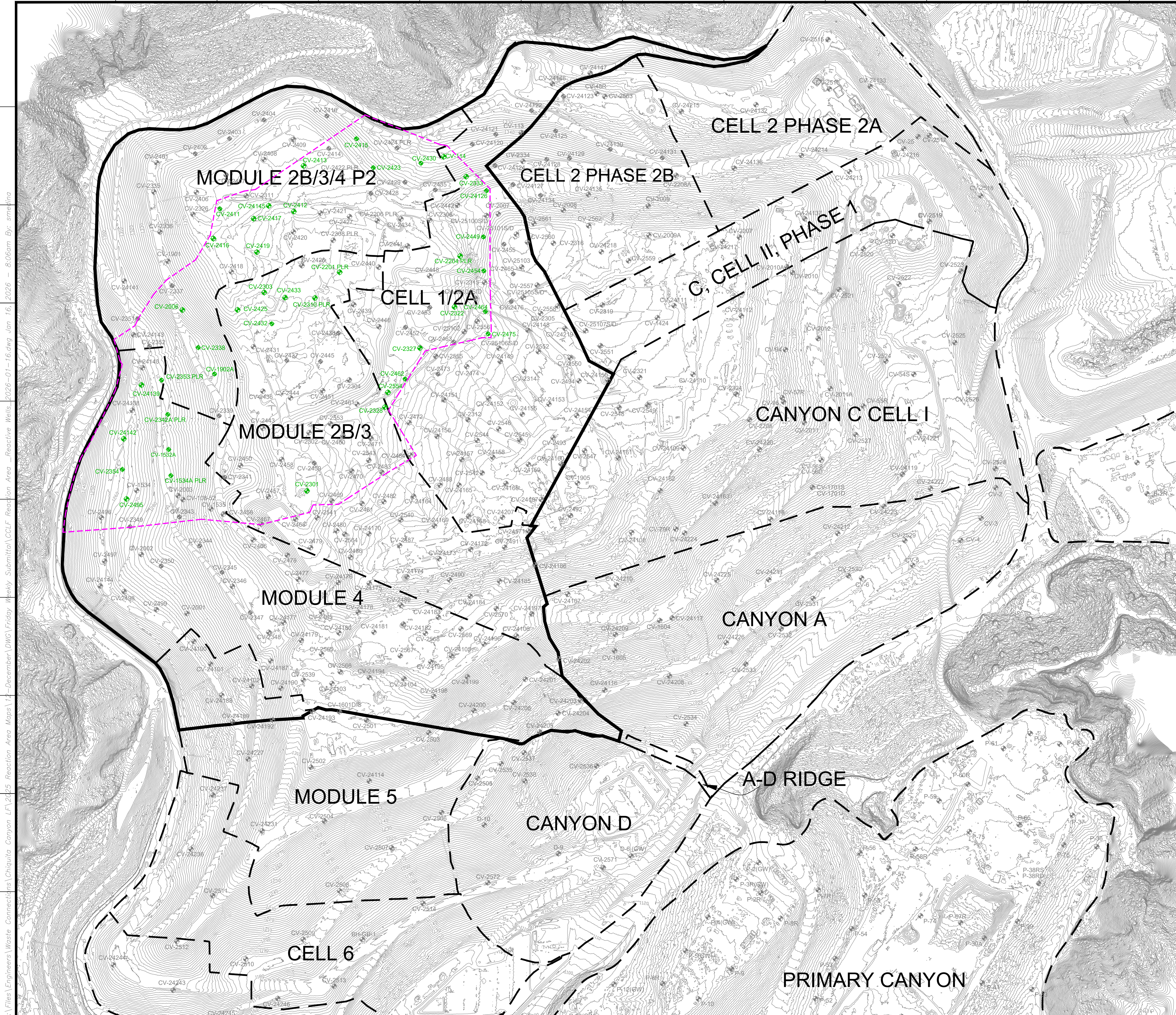
Al 16 de enero de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 781,783 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón. D&E regresó al sitio el 12 de enero de 2026 y comenzó a preparar rollos de geotextil y de revestimiento para desplegarlos sobre el lado noroeste del vertedero. La obra realizada esta 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 mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al viernes 16 de enero 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 3 de octubre de 2025. También se adjuntan a esta entrega el mapa isopáquico mensual de diciembre de 2025 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 16 de enero de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

Durante la semana del 19 de enero de 2026 Chiquita determinó que el relleno instalado previamente dentro de la zona del bol es insuficiente para soportar el reemplazo de la cubierta previsto. Por tal motivo, Chiquita estará quitando parte del relleno que se instaló en la zona hasta la fecha. Al margen de esto, Chiquita continuará su reparación prevista de la cubierta en el área del bol, como lo solicita la LEA, y proporcionará otras actualizaciones en la presentación de la próxima semana.

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

NO.	REVISION	DATE

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

CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL  
 CASTAIC, CALIFORNIA

**SCS ENGINEERS**  
 ENVIRONMENTAL CONSULTANTS  
 3840 ALAMO DRIVE, SUITE 300  
 LONG BEACH, CA 90808  
 PH: (562) 428-9544  
 PROJ. NO: 01204123.41  
 DSN. BY: SRM  
 APP. BY: WCH  
 CHK. BY: WCH

DATE: 01/16/2026  
 SCALE: AS SHOWN  
 SHEET: 1

**GENERAL DRAWING NOTES:**  
 1. EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED JANUARY 07, 2026.  
 2. NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

Z:\Files\Engineers\Waste Connections\Chiquita Canyon LF\1225 Reaction Area Maps\1--December\DWG\Friday Weekly Submittal\CLCF Reaction Area - Reactive Wells 2026-01-16.dwg Jan 16, 2026 - 8:06am By: smelina

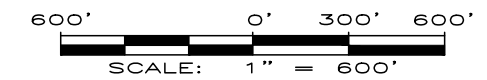


**LEGEND:**

- 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.



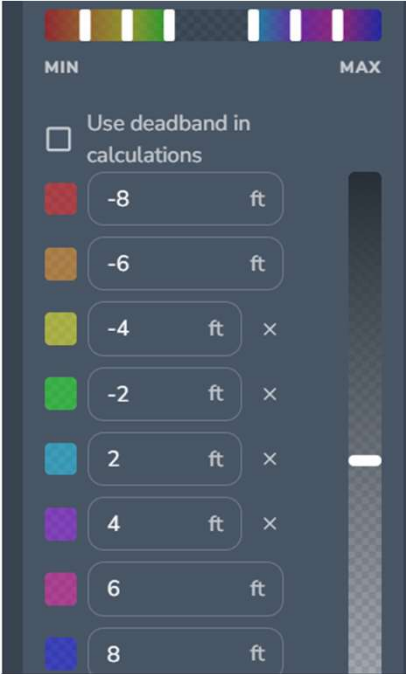
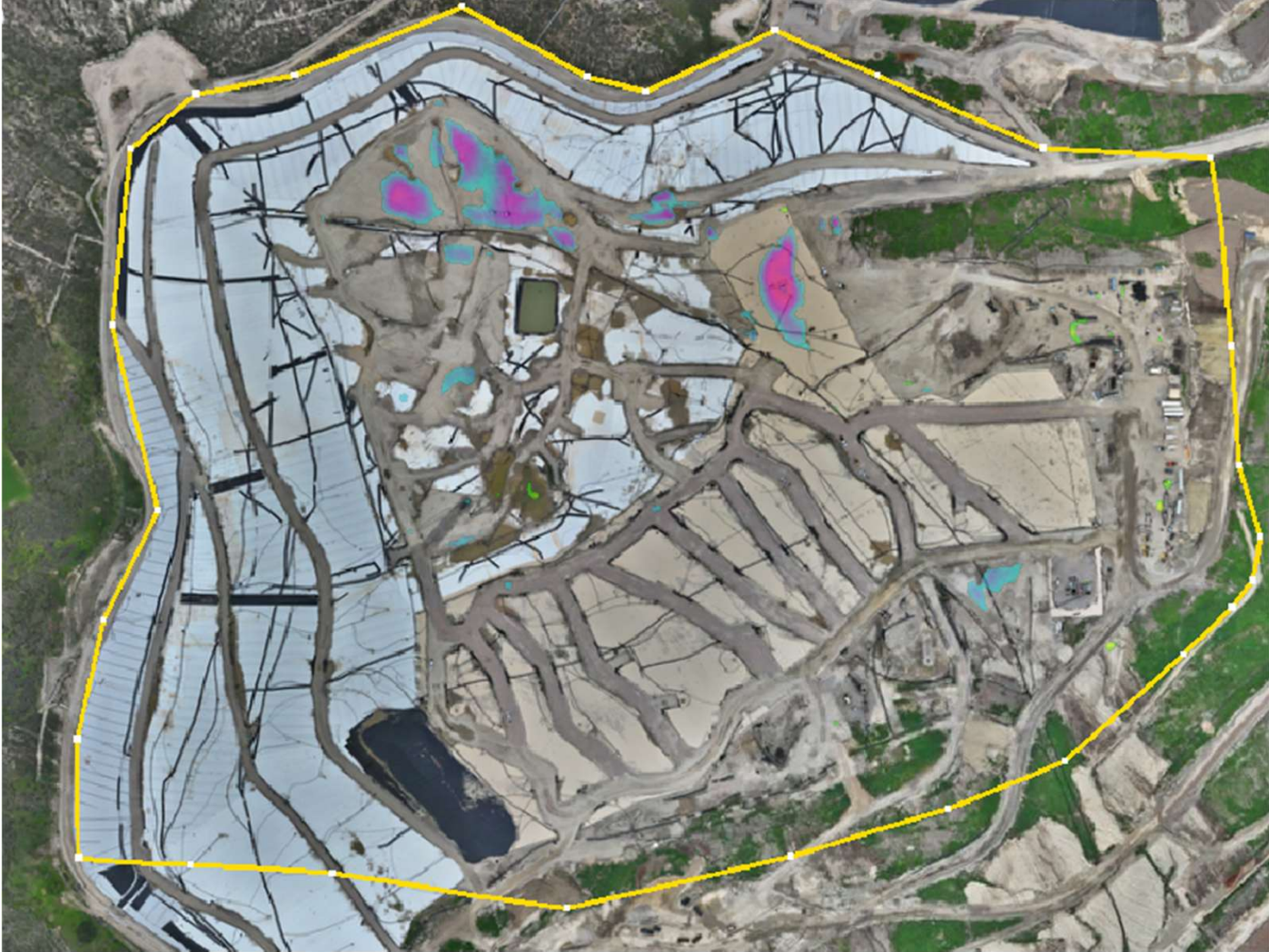
**FIGURE 1**  
**APPROXIMATE LIMITS OF**  
**EVOH GEOMEMBRANE**  
**CHIQUITA CANYON LANDFILL**  
**CASTAIC, CA**



REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON JANUARY 14, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

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

# Chiquita Canyon Landfill - Isopach



December 30, 2025 Survey Image. December 3, 2025 vs. December 30, 2025