

**De:** Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>  
**Enviado:** Viernes 13 de marzo de 2026 9:10 AM  
**Para:** kgork@ph.lacounty.gov  
**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-(2026-03-12)-FIG 1.pdf; 2026-03-05 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach\_Feb.2026.pdf; CCLF Reaction Area\_Reactive Wells\_2026-03-06.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.

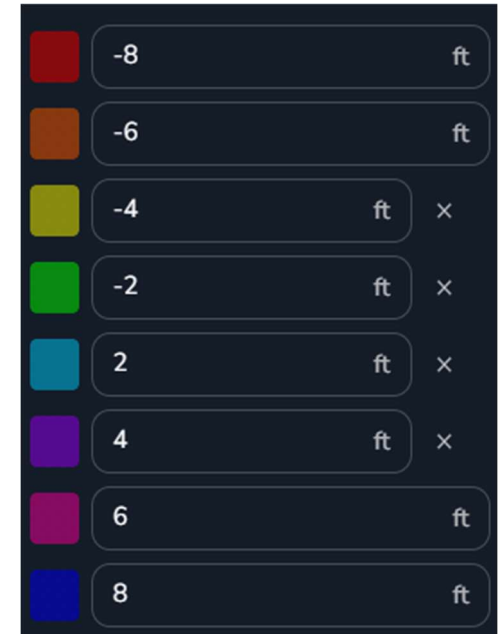
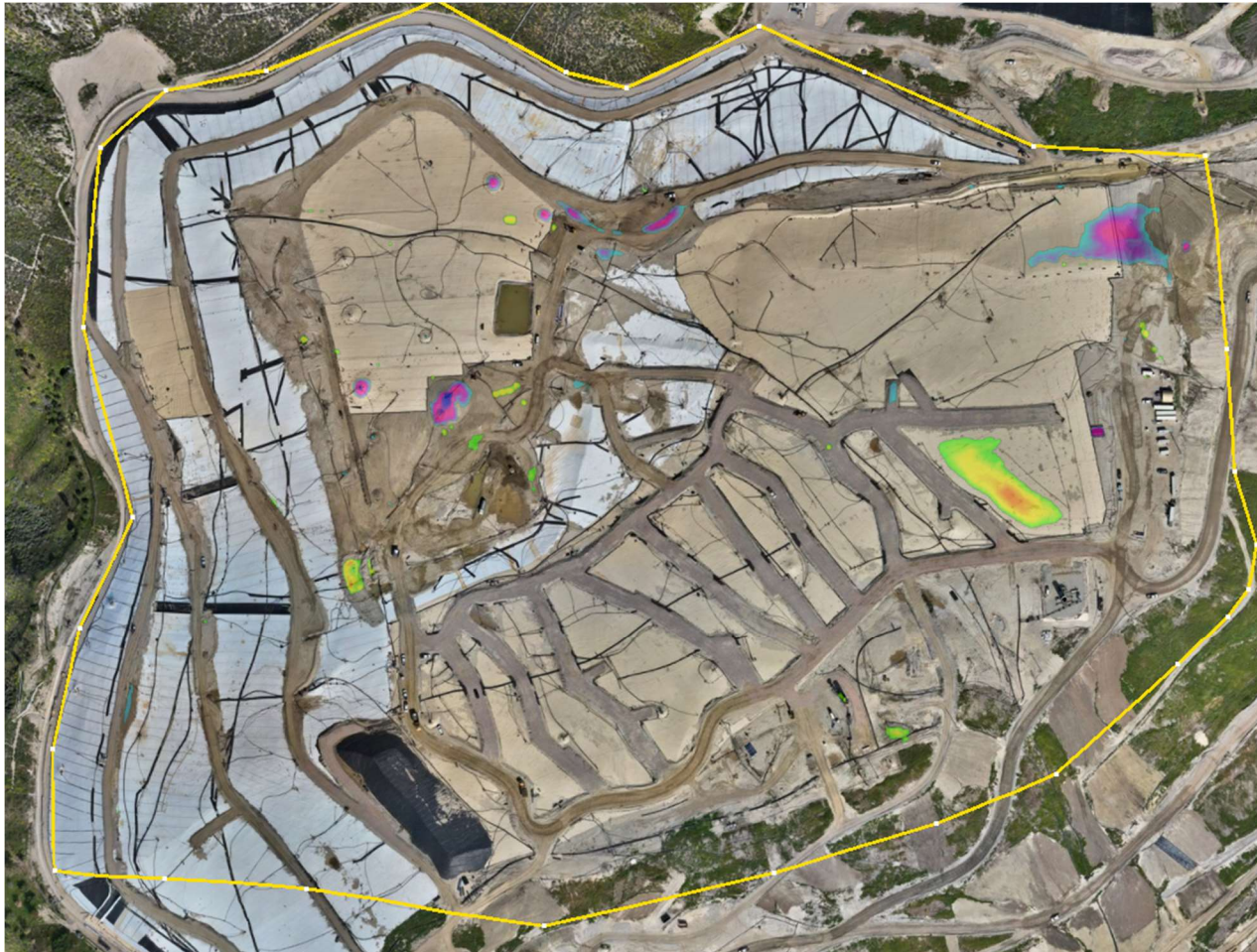
Al 11 de marzo de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 1,279,994 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón. De los 1,279,994 pies cuadrados desplegados, se desplegaron aproximadamente 212,001 pies cuadrados en el área conocida 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 9 de marzo de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 11 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 27 de febrero 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 6 de marzo de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

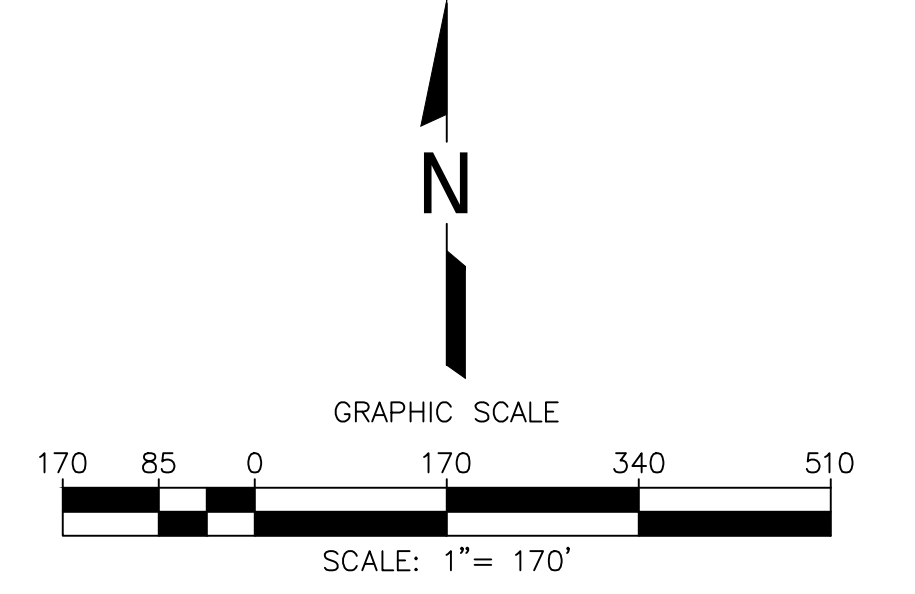
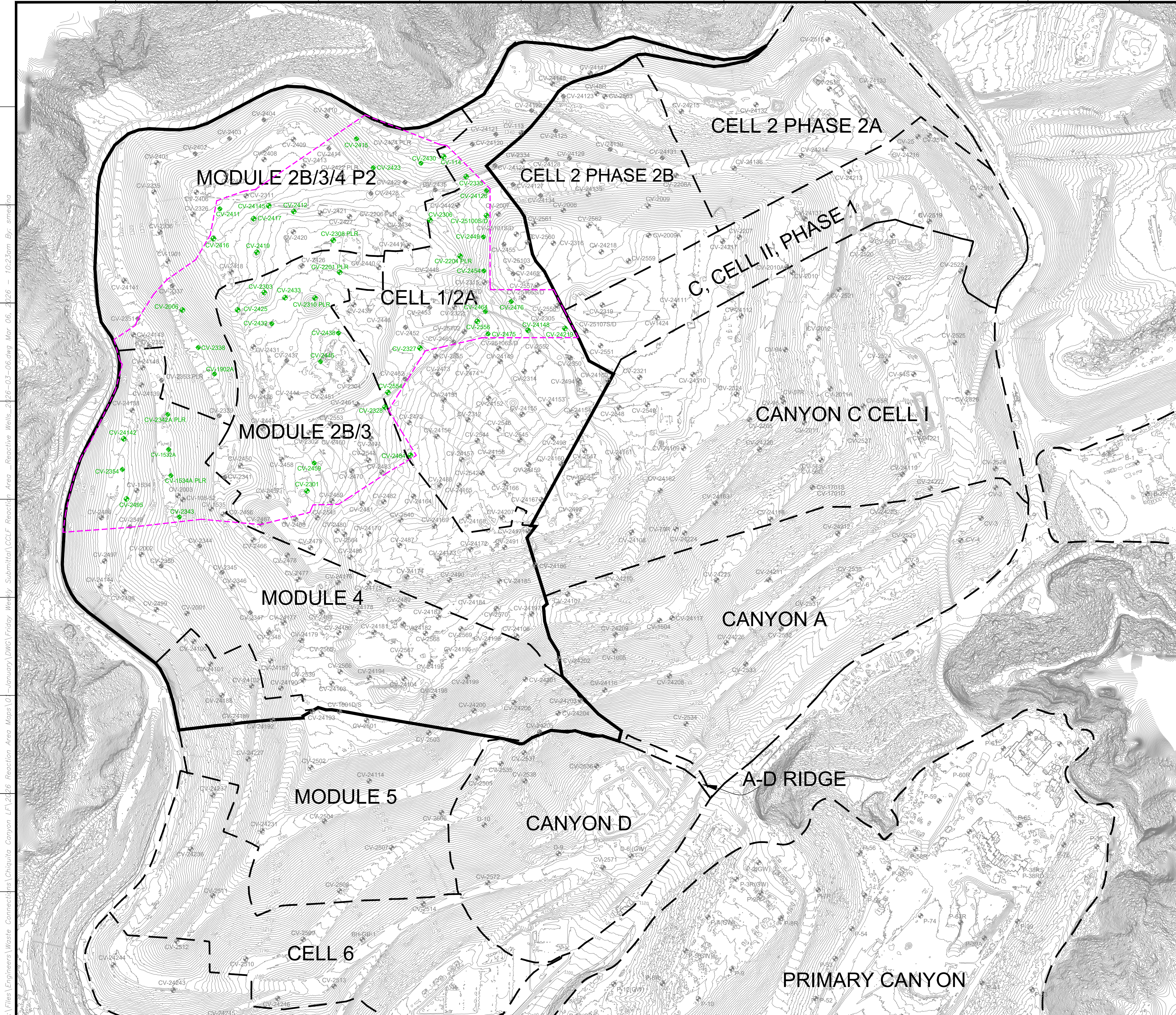
Gracias,

Dylan Smith

# Chiquita Canyon Landfill -Isopach



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



**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

NO.	REVISION	DATE

SHEET TITLE:	REACTION AREA MAP
PROJECT TITLE:	CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA

CLIENT:

CHIQUITA CANYON LANDFILL  
CASTAIC, CALIFORNIA

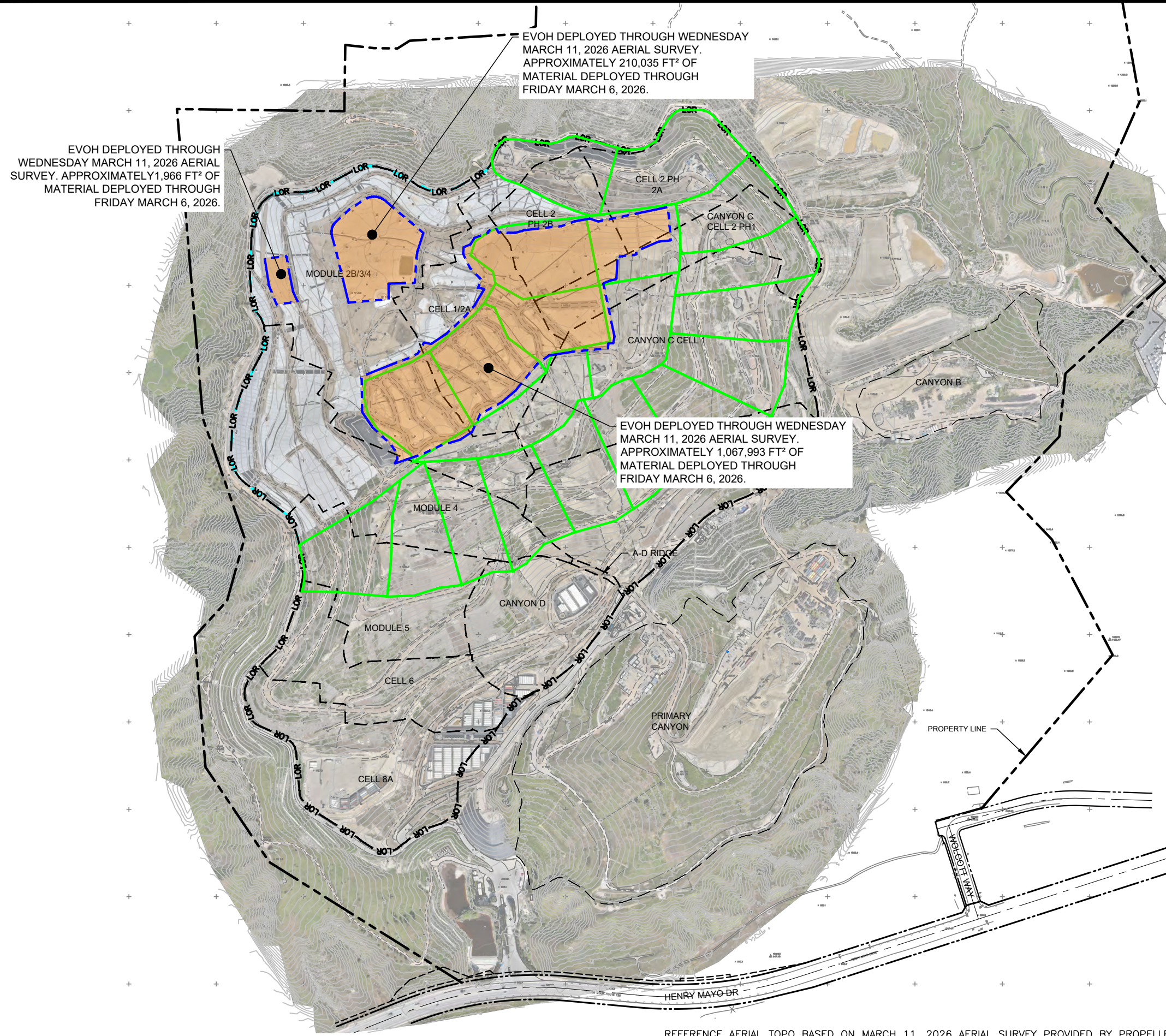
DATE:	03/06/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

**GENERAL DRAWING NOTES:**

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

Z:\Files\Engineers\Waste Connections\Chiquita Canyon LF12126 Reaction Area Maps\01-January\DWG\Friday\_Weekly\_Submittal\CCFL\_Reacti... 10:23am By: smedra

P:\SITES\CHIQUITA\_CYN\_LF\_MONITORING\_SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-03-12).DWG March 12, 2026 - 3:21 PM BY: GLA-USER



EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY MARCH 11, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 210,035 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 6, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY MARCH 11, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,966 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 6, 2026.

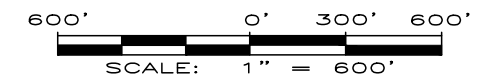
EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY MARCH 11, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,067,993 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 6, 2026.

**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 MARCH 11, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

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