

**Archivado:** Martes 10 de marzo de 2026 8:41:57 AM

**De:** [Dylan Smith](#)

**Enviado:** Viernes 6 de marzo de 2026 2:03:00 PM

**Para:** [kgork@ph.lacounty.gov](mailto:kgork@ph.lacounty.gov)

**Cc:** [Todd.Thalhamer@Calrecycle.ca.gov](mailto: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-\(2026-03-05\)-FIG 1 \(002\).pdf](#); [CCLF Reaction Area \\_Reactive Wells\\_2026-02-27.pdf](#); [2026-02-10 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach\\_Jan.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 27 de febrero de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 1,206,182 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón. De los 1,206,182 pies cuadrados desplegados, se desplegaron aproximadamente 140,955 pies cuadrados en el área conocida como "el bol". Condiciones de lluvia durante la semana del 23 de febrero de 2026 no permitieron que se despliegue la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE adicional. El trabajo continuó durante la semana del 2 de marzo de 2026.

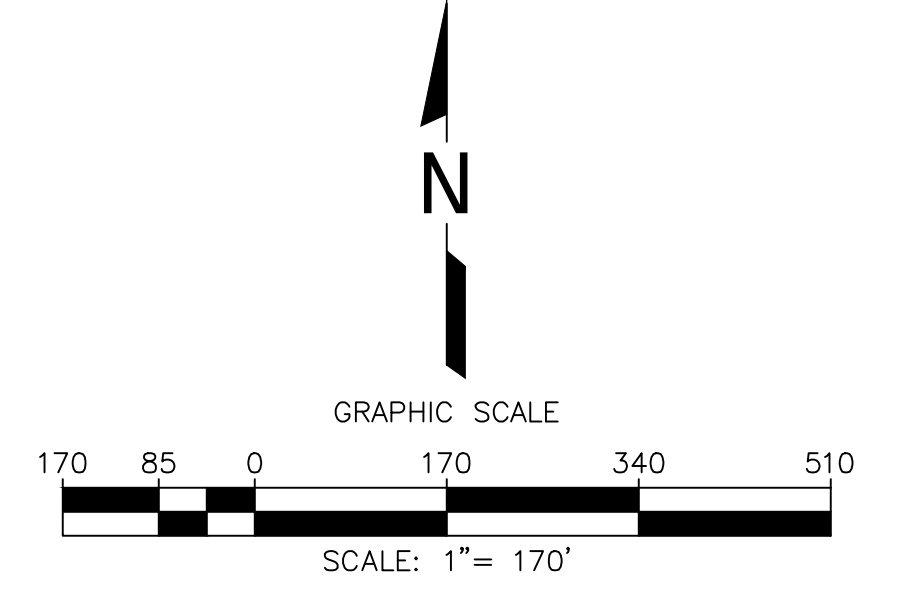
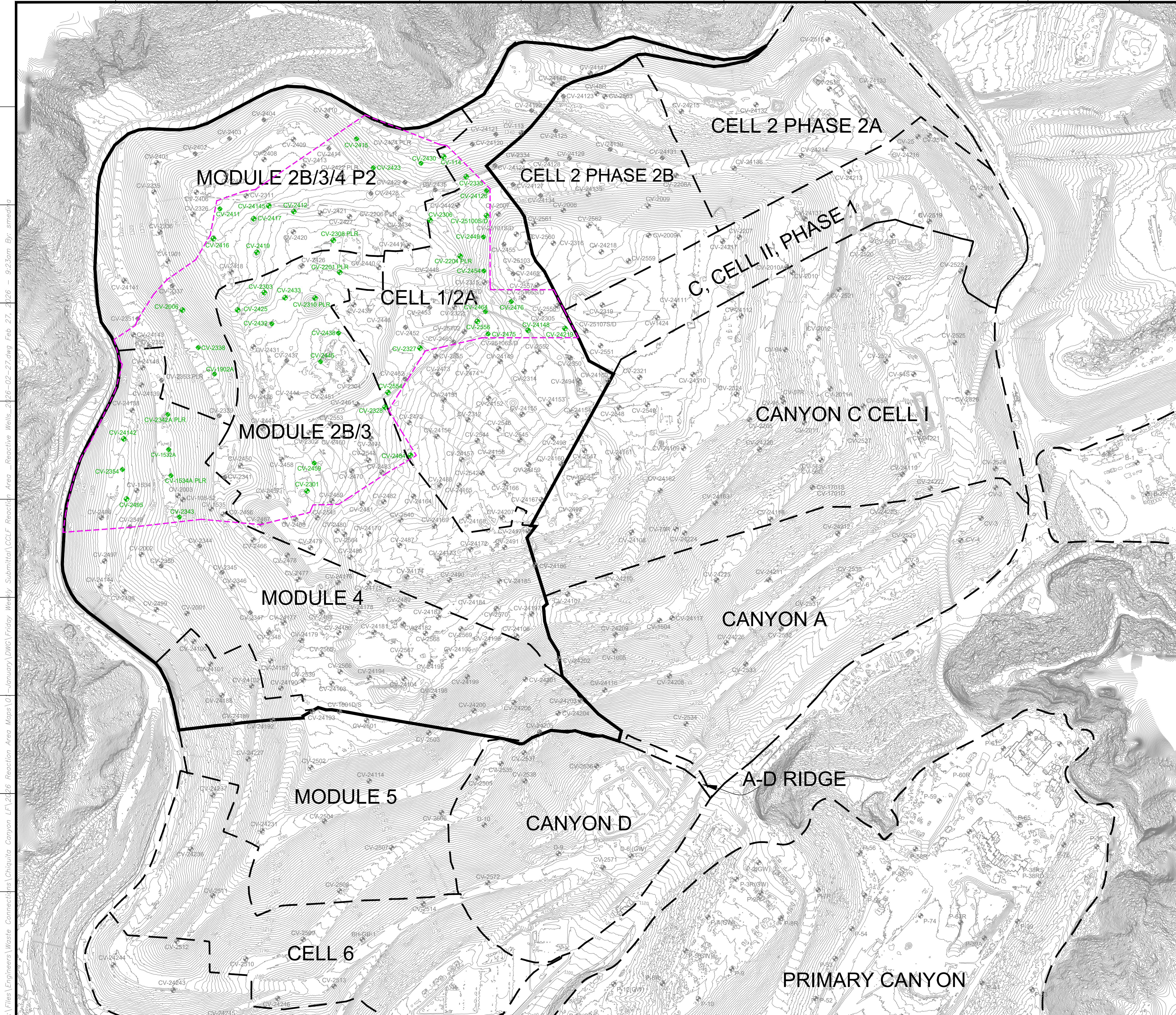
El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 18 de febrero de 2026, como también la cubierta de geomembrana descrita en el anteproyecto del plan de trabajo revisado para la extensión del área de la cubierta de geomembrana presentado a 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 enero de 2026 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 27 de febrero de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

Gracias,

Dylan Smith

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



**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:	CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA

CLIENT:

CHICUITA CANYON LANDFILL  
CASTAIC, CALIFORNIA

DATE:	02/27/2026
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\_ReactArea\_Map.dwg 9:23am By: sriedha







P:\SITES\CHIQUITA\_CYN\_LF\_MONITORING\_SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-02-19).DWG February 19, 2026 - 10:27 AM BY: CLA-USER

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY FEBRUARY 18, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 138,989 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH SUNDAY FEBRUARY 15, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY FEBRUARY 18, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,966 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH SUNDAY FEBRUARY 15, 2026.

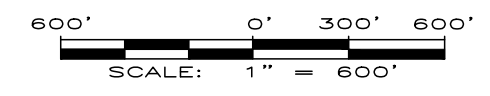
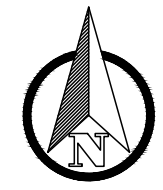
EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY FEBRUARY 18, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,065,227 FT<sup>2</sup> OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH SUNDAY FEBRUARY 15, 2026.

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.

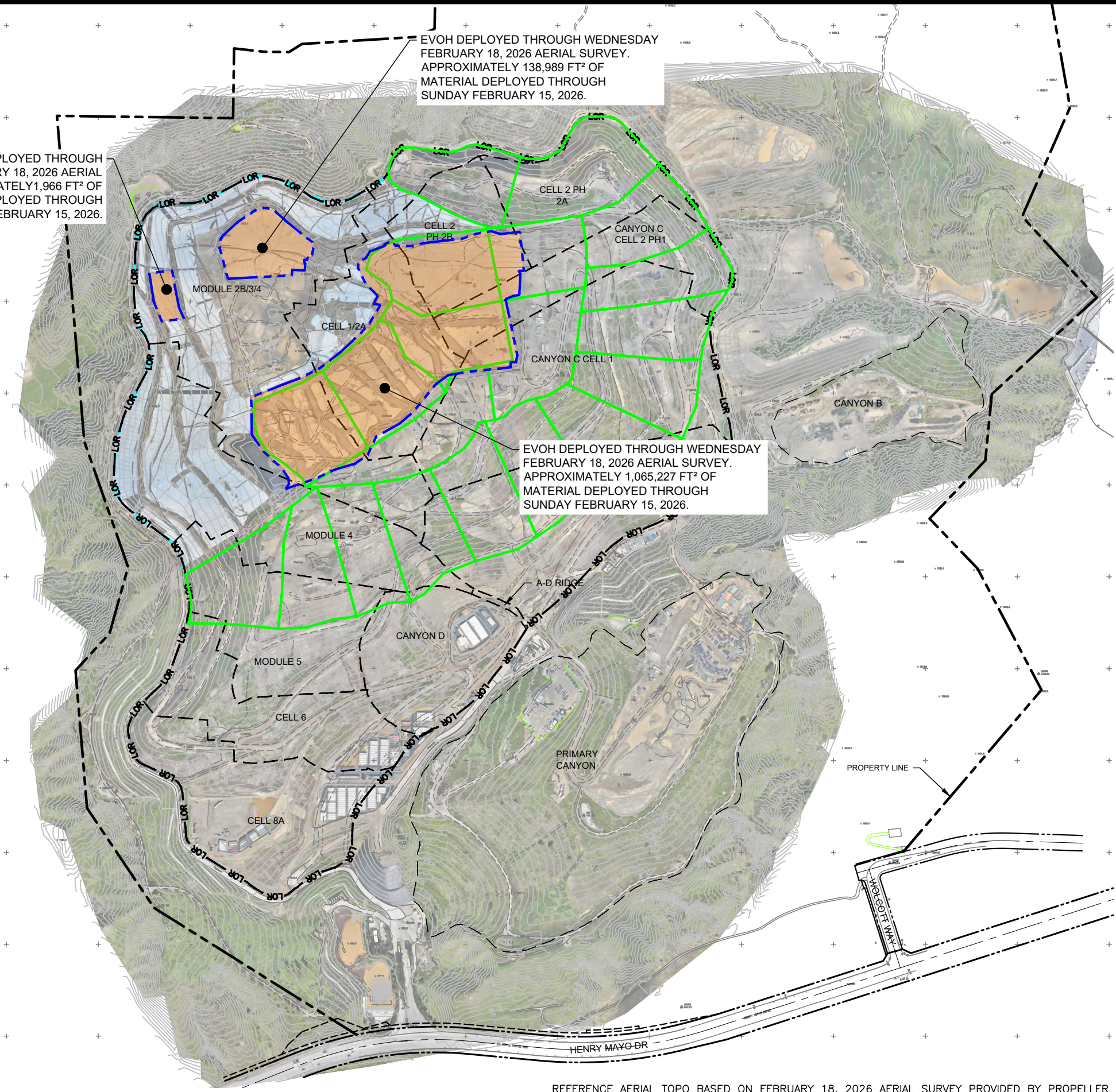


**FIGURE 1**  
**APPROXIMATE LIMITS OF**  
**EVOH GEOMEMBRANE**  
**CHIQUITA CANYON LANDFILL**  
**CASTAIC, CA**

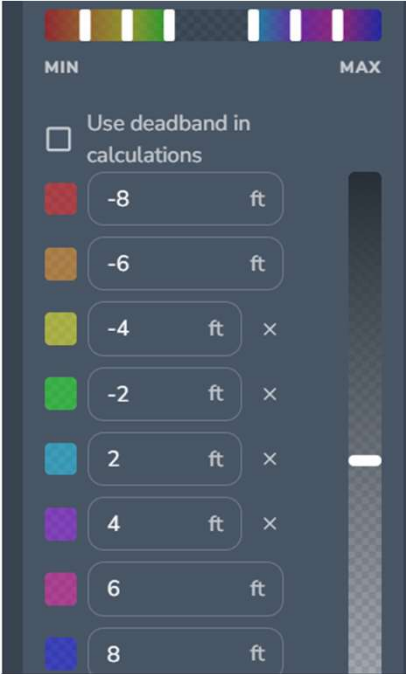
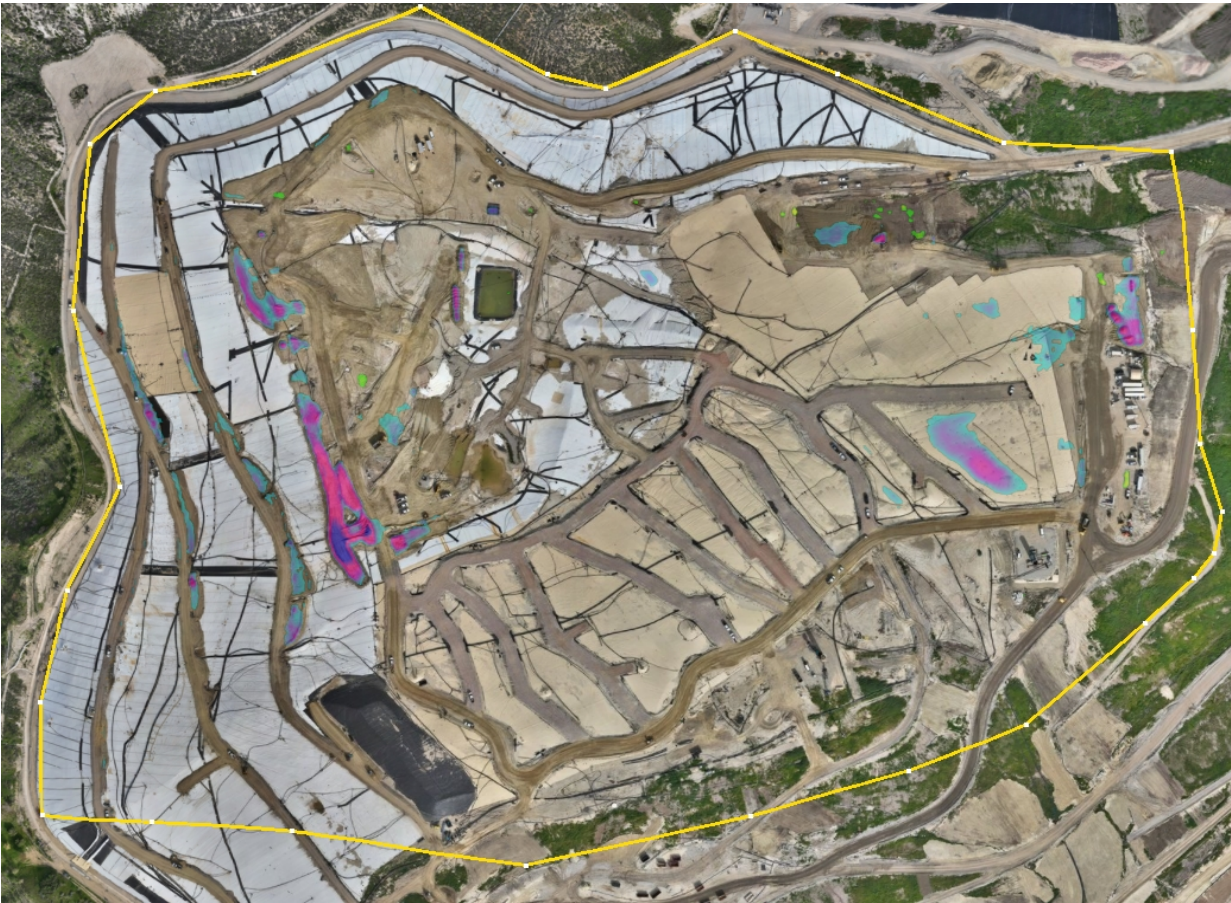


DRAWN BY: LP/RM | DATE: FEBRUARY 2026 | JOB NO.: RM22.1077

REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON FEBRUARY 18, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER



# Chiquita Canyon Landfill - Isopach



January 28, 2026 Survey Image. January 7, 2026 vs. January 28, 2026