

De: Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>
Enviado: Viernes 27 de febrero de 2026 6:03 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; 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; Bridget.Floyd@dtsc.ca.gov
Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1
Adjuntos: RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-02-26)-FIG 1.pdf; 2026-02-10 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach_Jan.2026 .pdf; CCLF Reaction Area _Reactive Wells_2026-02-20.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 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 16 de febrero de 2026 no permitieron que se despliegue la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE adicional.

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 20 de febrero 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-(2026-02-19).DWG February 19, 2026 - 10:27 AM BY: CLA-USER

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY FEBRUARY 18, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 138,989 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH SUNDAY FEBRUARY 15, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY FEBRUARY 18, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,966 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH SUNDAY FEBRUARY 15, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY FEBRUARY 18, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,065,227 FT² 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.

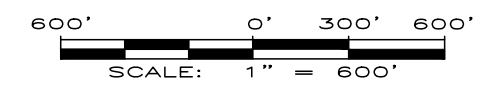
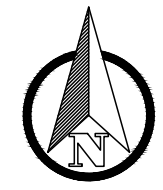
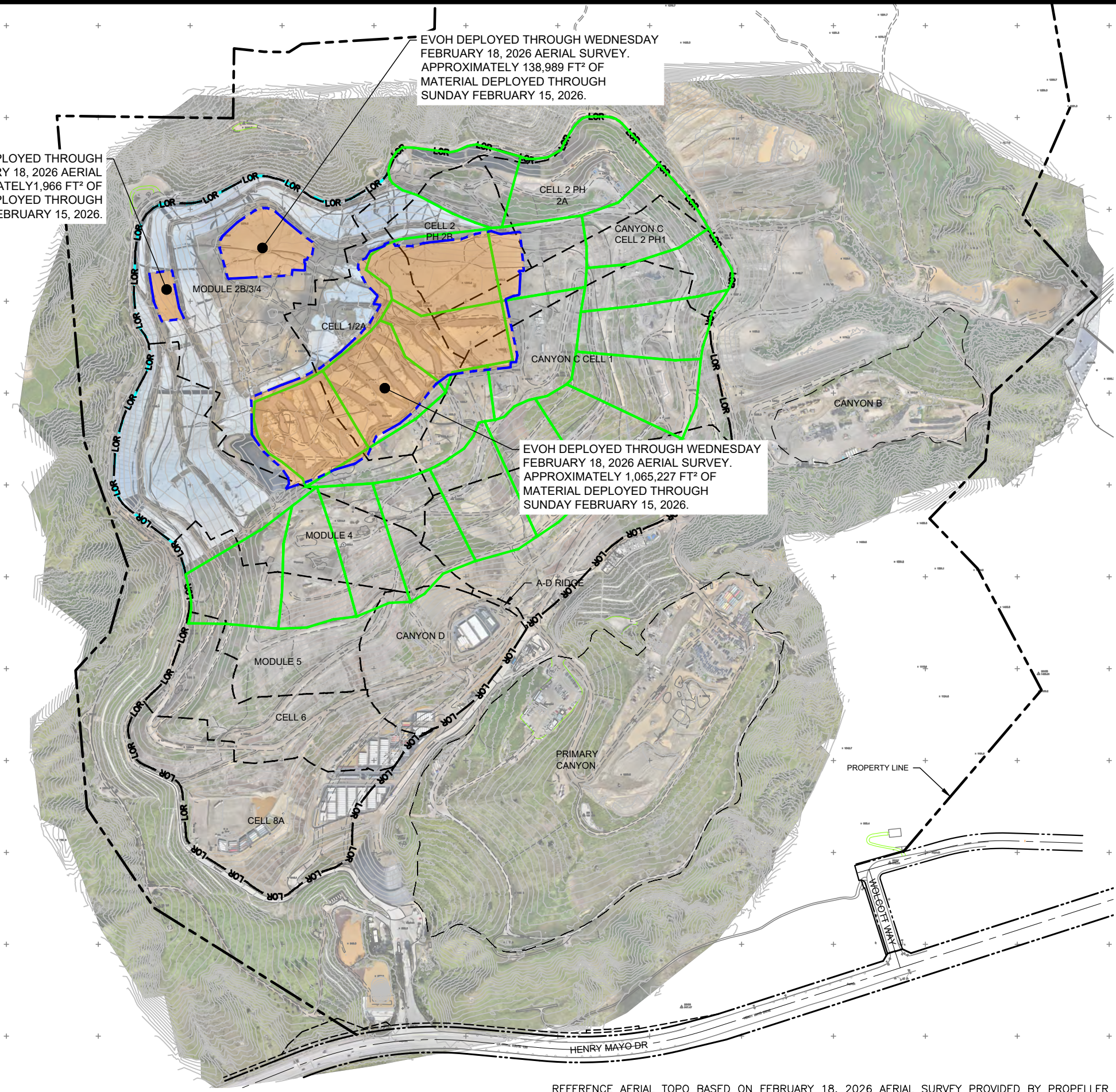


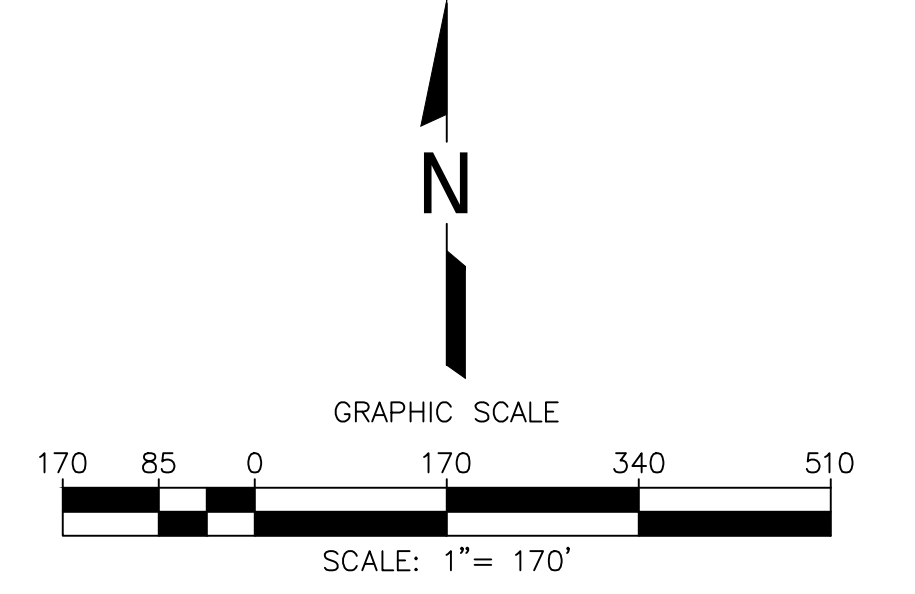
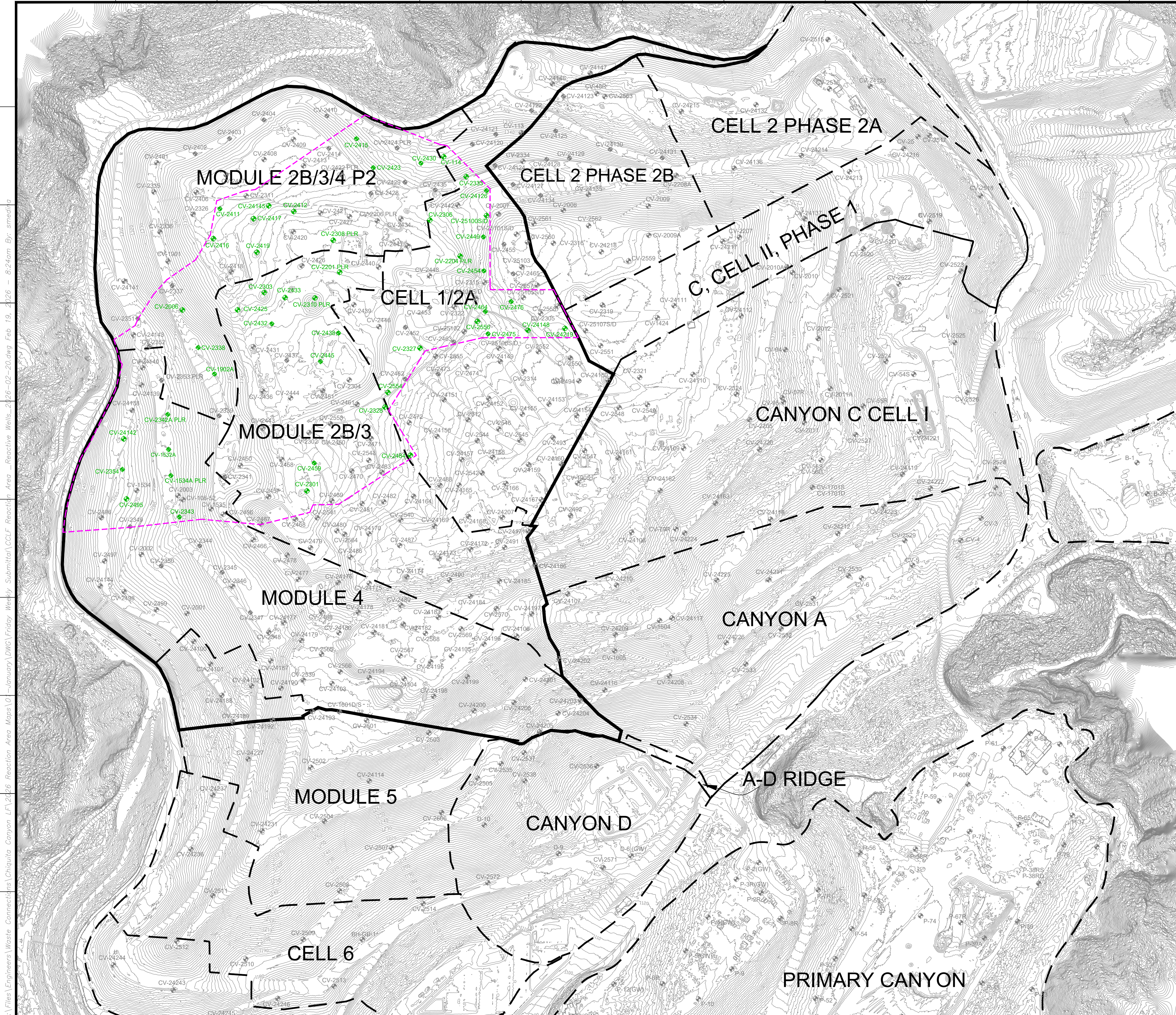
FIGURE 1
APPROXIMATE LIMITS OF
EVOH GEOMEMBRANE
CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CA



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

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





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

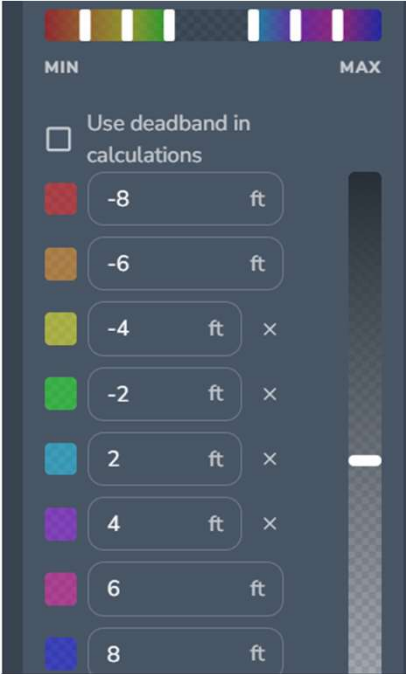
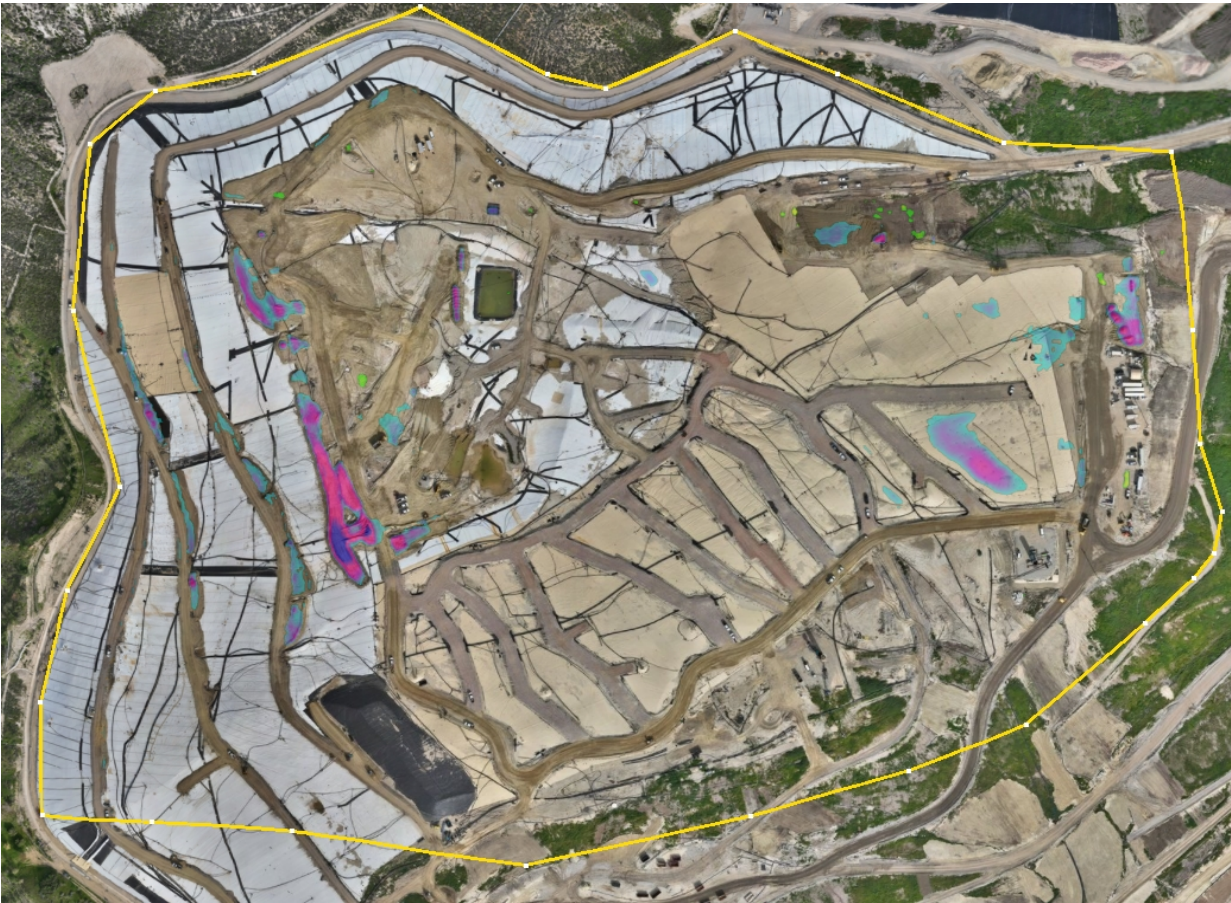
DATE	
REVISION	
NO.	
SHEET TITLE:	REACTION AREA MAP
PROJECT TITLE:	CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
CLIENT:	CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
DATE:	02/20/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1
SCS ENGINEERS ENVIRONMENTAL CONSULTANTS	1300 N. GUY AVE. SUITE 300 LONG BEACH, CA 90801 PH: (562) 428-5544
APP. BY:	SRM
CHK. BY:	
PROJ. NO:	01204123.41

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED FEBRUARY 10, 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 LF\2026 Reaction Area Maps\01-January_DWG\Friday_Weekly_Submittal\CCCLF_Reaction_Area_Map_2026-02-20.dwg - 8:24am By: smeetha

Chiquita Canyon Landfill - Isopach



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