
De: Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>
Enviado: Viernes 5 de junio de 2026 2:32 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; WILLIAM.HALEY@WasteConnections.com
Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1
Adjuntos: RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-06-04).pdf; CCLF Reaction Area _Reactive Wells_ 2026-05-22.pdf; Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach_May.2026.pdf

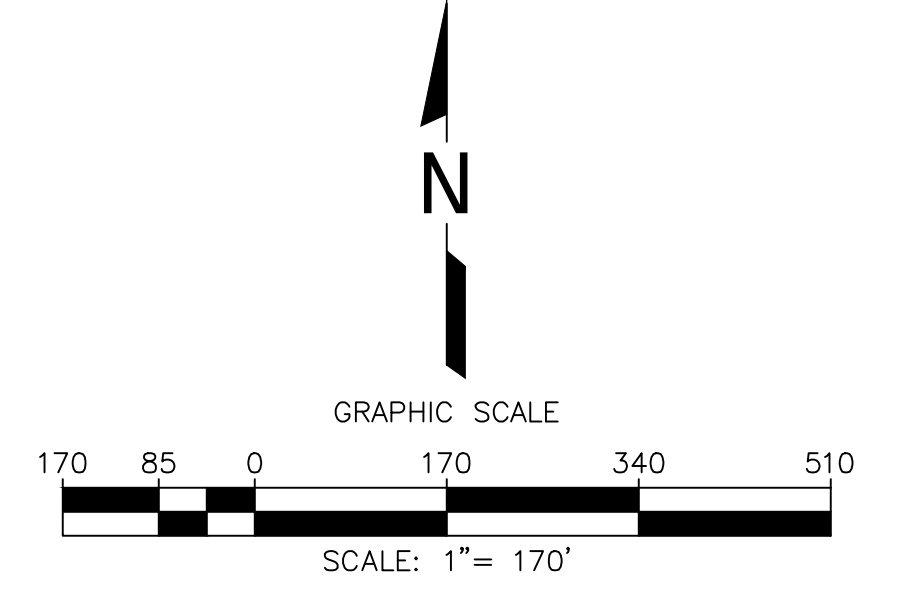
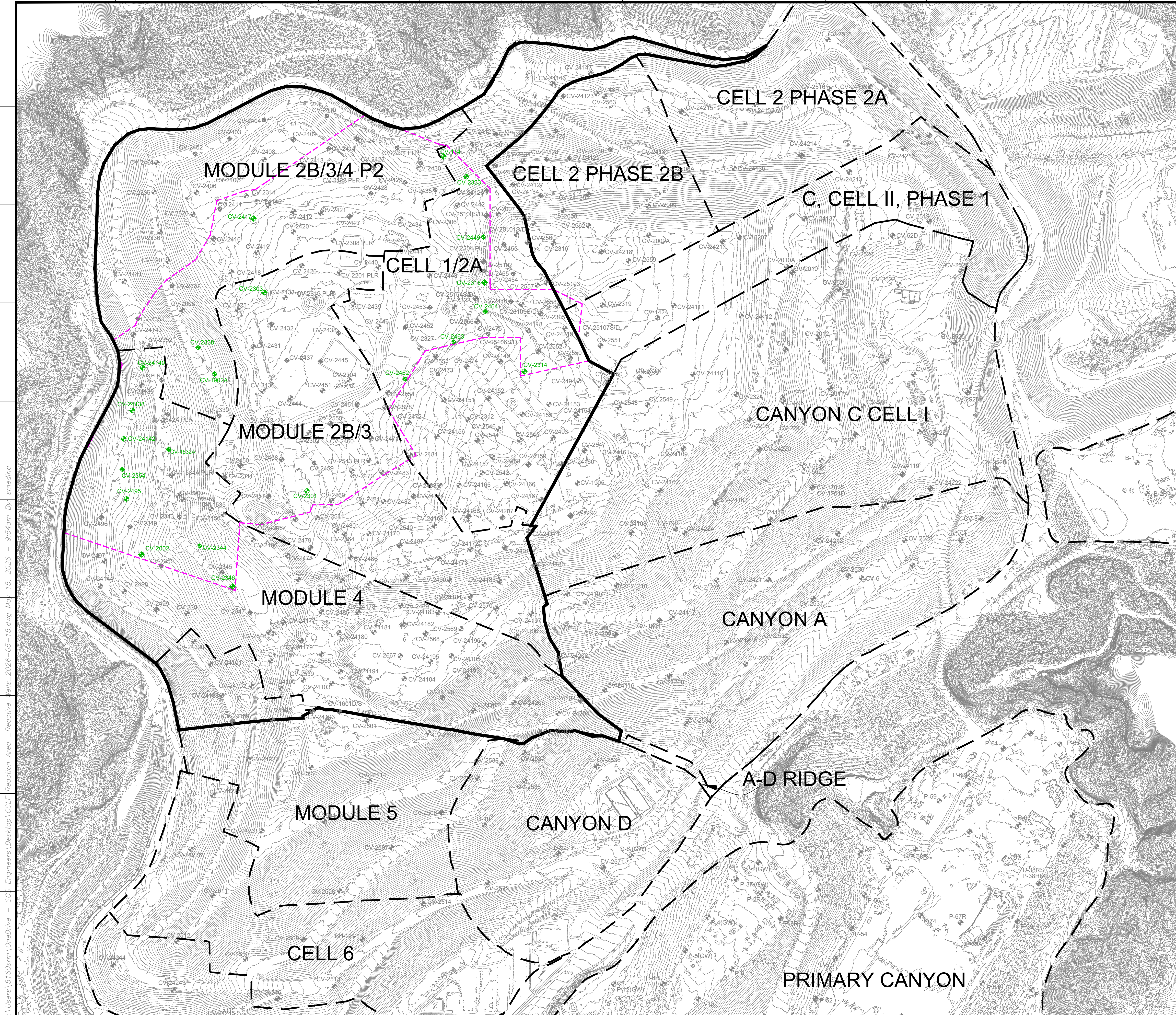
A continuación se encuentra la actualización de Chiquita de la semana sobre el estado de la instalación de la cubierta de EVOH/HDPE geomembrana de 60-mil en el Vertedero de Chiquita Canyon, conforme a la Medida de Mitigación 4.1 de la Orden de Cumplimiento de la LEA emitida el 1 de mayo de 2025.

Al 29 de mayo de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 2,153,204 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón. La obra realizada esa semana también incluyó reparaciones y el detallado de 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 1 de junio de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 3 de junio 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 mayo de 2026 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 1 de mayo de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos. La figura que identifica los pozos que muestran las señales de reacción al 1 de junio de 2026 estará disponible en la presentación de la semana que viene.

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

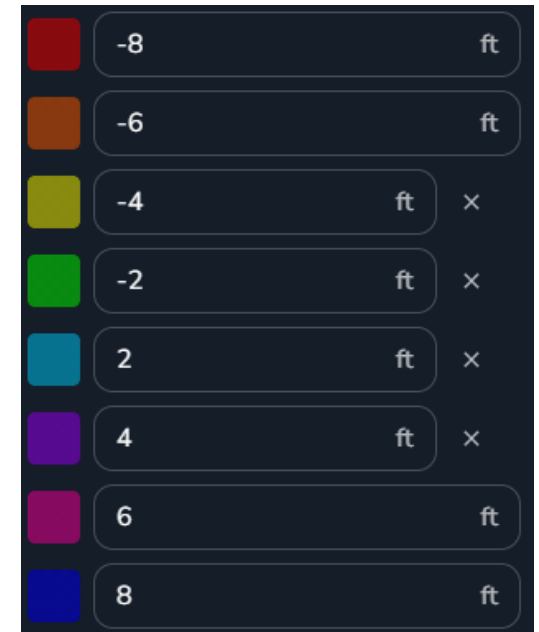
DATE	
REVISION	
NO.	
SHEET TITLE:	REACTION AREA MAP
PROJECT TITLE:	CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
CLIENT:	CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
DATE:	05/15/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED MAY 06, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

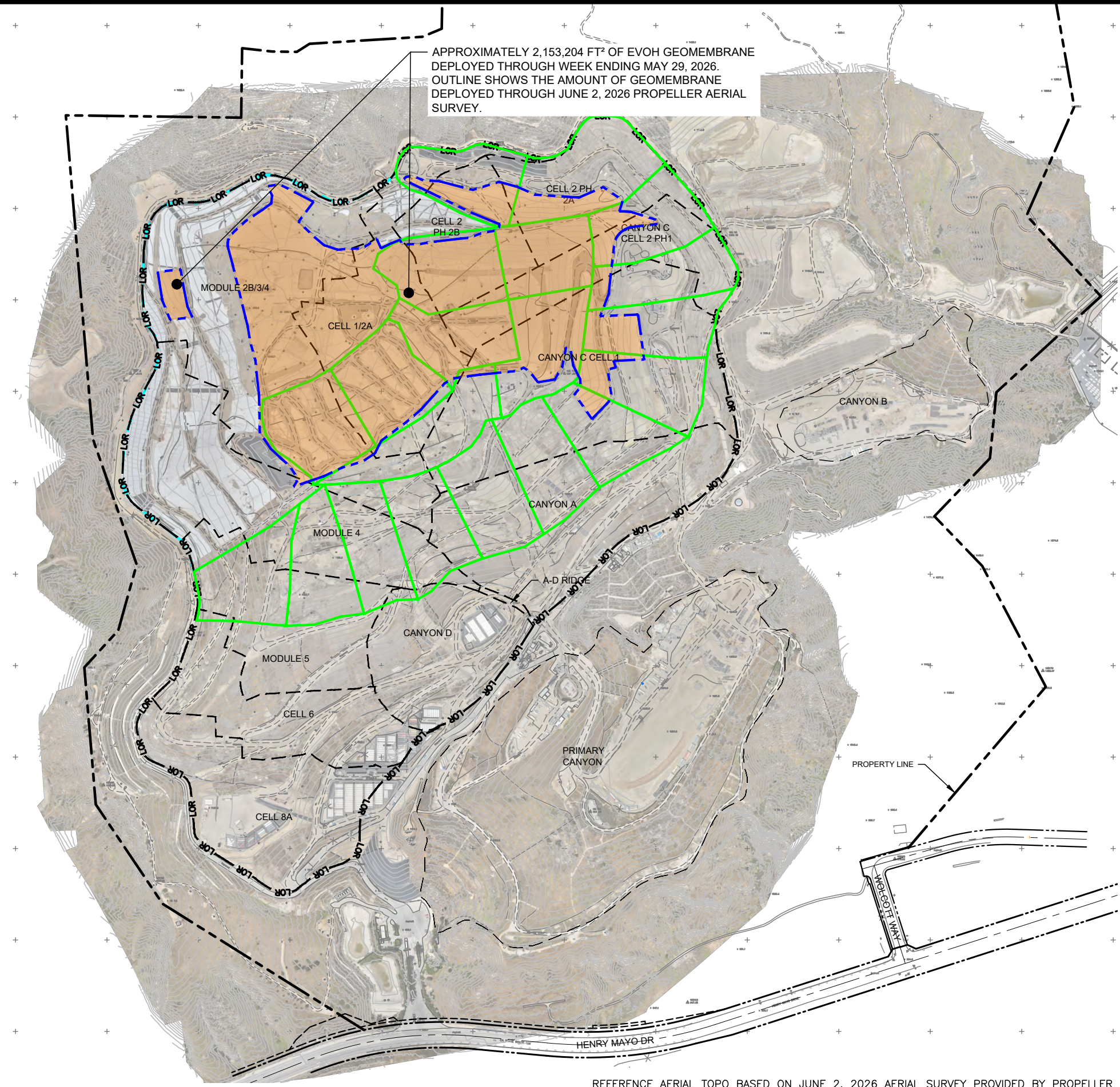
C:\Users\5160smr\OneDrive - SCS Engineers\Desktop\CGF Reaction Area - Reactive Wells_2026-05-15.dwg May 15, 2026 - 9:54am By smedina

Chiquita Canyon Landfill -Isopach



May 27, 2026 Survey Image. May 6, 2026 vs May 27, 2026

P:\SITES\CHIQUITA_CYN_LF_MONITORING_SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-06-04).DWG June 4, 2026 - 11:48 AM BY: GLA-USER



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.

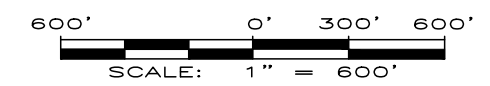
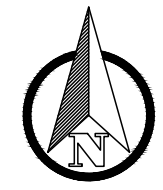


FIGURE 1
APPROXIMATE LIMITS OF DEPLOYED EVOH GEOMEMBRANE
CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CA



REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON JUNE 2, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

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