

Archivado: Jueves 15 de enero de 2026 10:56:51 AM

De: [Kate Logan](#)

Enviado: Viernes 9 de enero de 2026 1:47:56 PM

Para: [Karen Gork](#)

Cc: Todd.Thalhamer@Calrecycle.ca.gov

Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1

Importancia: Normal

Sensibilidad: Ninguna

Adjuntos: [CCLF Reaction Area _Reactive Wells_ 2025-01-02.pdf](#); [4050 2026-01-05 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach_December 2025.pdf](#); [2026-01-09 Figure 1 EVOH Location-Layout\(1.2\).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 2 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. Condiciones de lluvia durante la semana del 29 de diciembre de 2025 junto con el feriado de Año Nuevo no permitieron que se despliegue la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE adicional. La obra, en cambio, se enfocó en reparaciones y en detallar los paneles existentes, que incluyen la fabricación de bases, emparchado, soldadura por extrusión y volver a coser, según la necesidad. Chiquita prevé que D&E retomará el despliegue de la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE durante la semana del 12 de enero de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al viernes 2 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 2 de enero de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

Además, durante la semana del 29 de diciembre de 2025 Chiquita continuó preparando una zona conocida como "el bol" para el despliegue de la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE. El "bol" está actualmente cubierto con cubierta de geomembrana de HDPE de 30 milésimas de pulgada. Una vez completada la preparación de la obra de preparación, Chiquita cambiará las partes de la cubierta de geomembrana de HDPE existente de 30 milésimas de pulgada por una cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada. Como parte del trabajo de preparación, al 2 de enero de 2026 ha colocado un total de aproximadamente 12,973 yardas cúbicas de suelo en las cuadrículas 178, 184 y 185, como se muestra en el mapa adjunto. Las profundidades de los pozos varían por toda la zona, variando de aproximadamente 0.5 a 4 pies. Chiquita está reemplazando la cubierta de geomembrana existente de HDPE de 30 milésimas de pulgada en estas áreas para tratar la descoloración observada.

Gracias,

Kate Logan

Gerente Sénior de Proyectos de Reparaciones

Vertedero de Chiquita Canyon

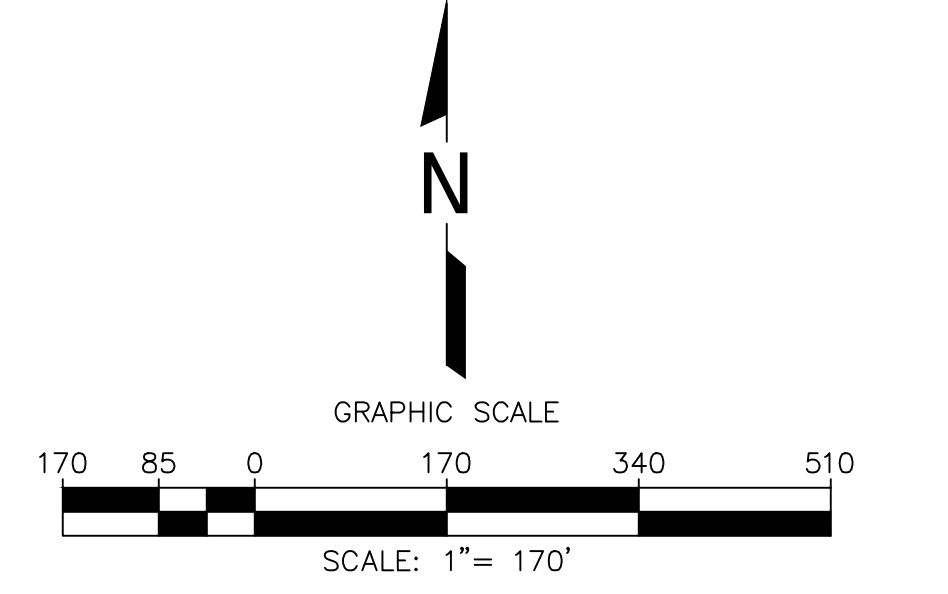
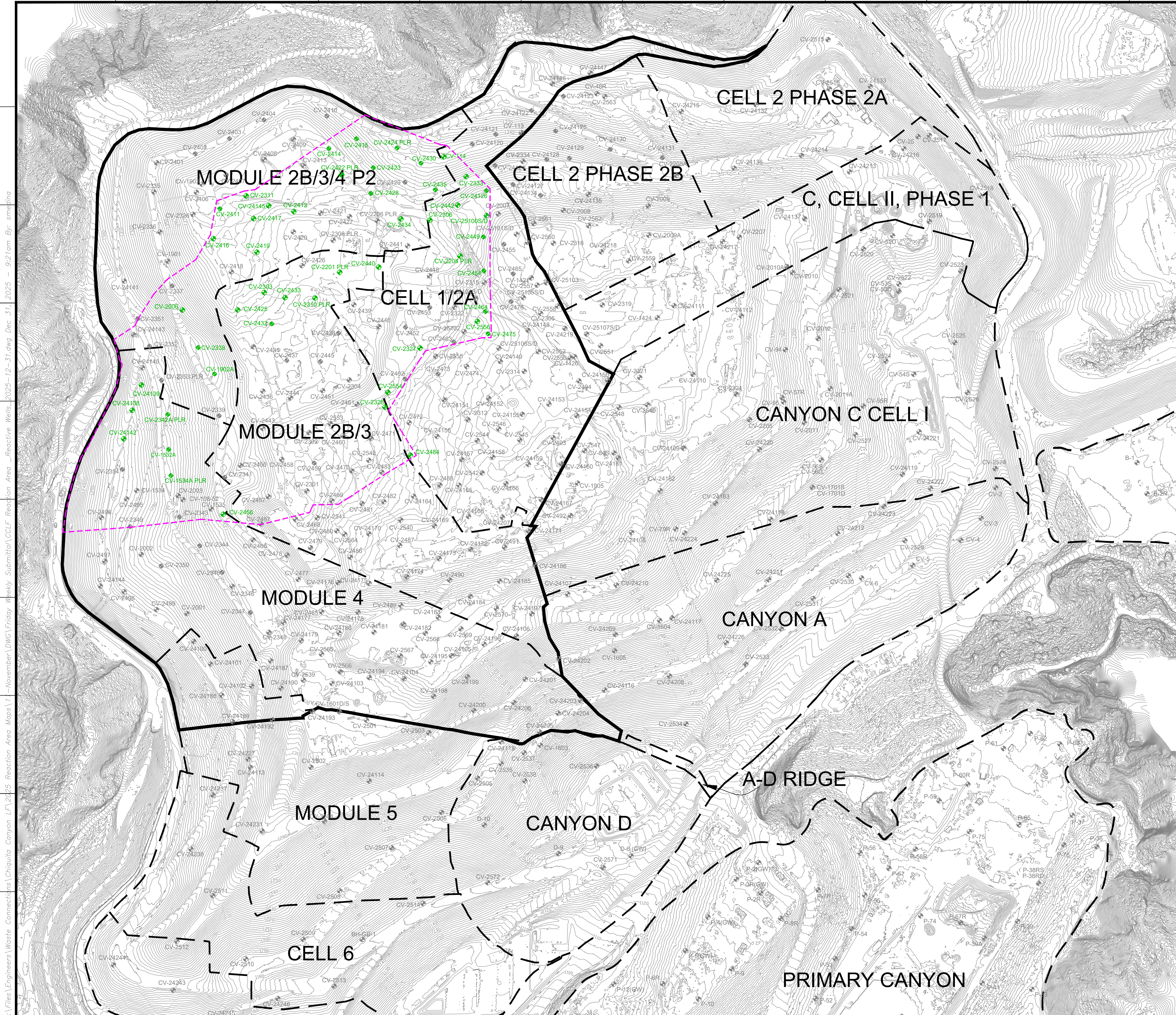
29201 Henry Mayo Dr.

Castaic, CA 91384

(celular) (346) 807-5547

Kate.Logan@WasteConnections.com





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

DATE	REVISION	NO.

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

CLIENT:

CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CALIFORNIA

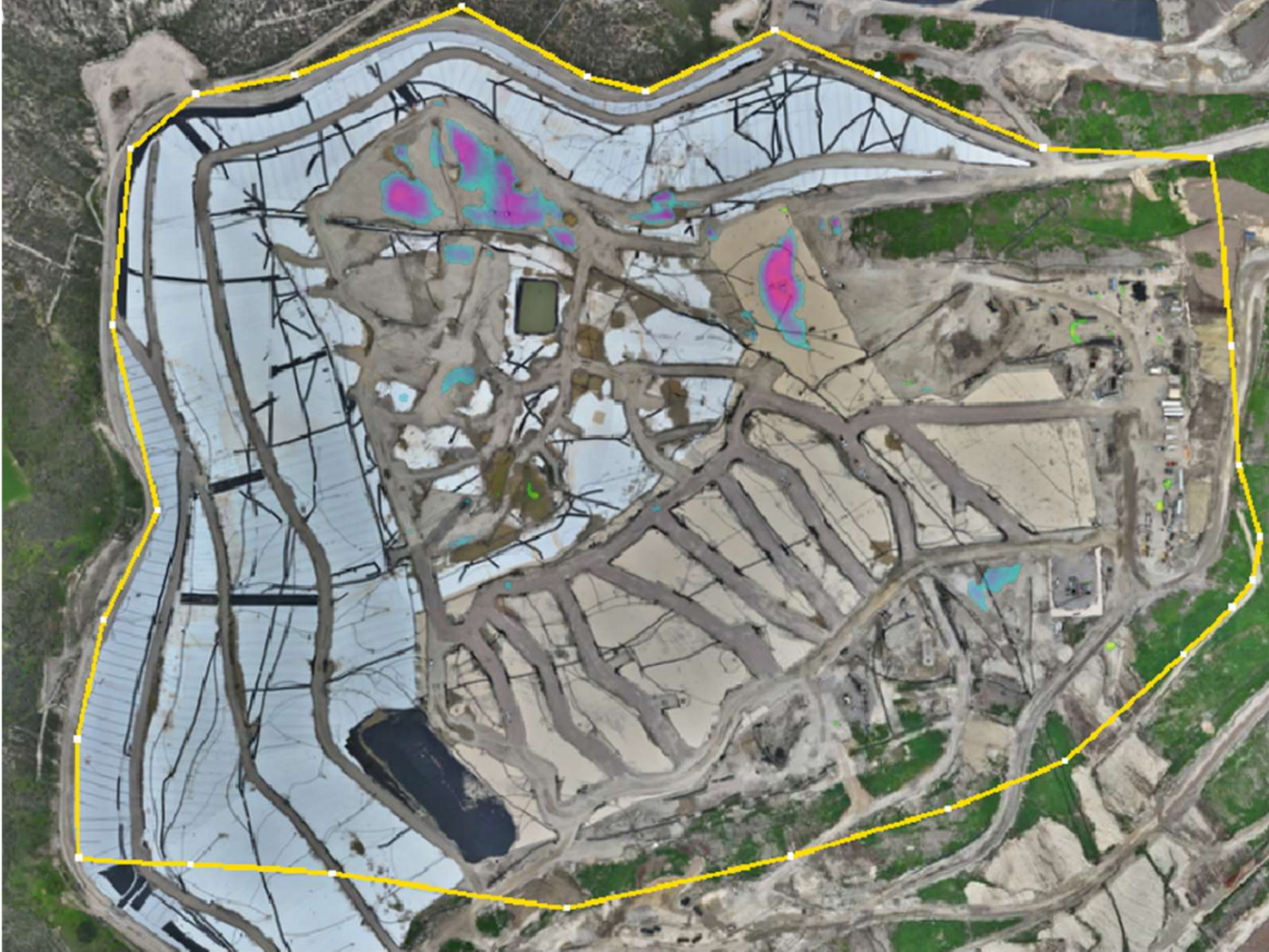
DATE:	01/02/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED DECEMBER 10, 2025.
- 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\2025 Reaction Area Maps\1 - November\DWG\Friday Weekly Submittal\CCLF Reaction Area - Reactive Wells 2025-12-31.dwg Dec 31, 2025 - 9:21am By: smehino

Chiquita Canyon Landfill - Isopach



MIN MAX

Use deadband in calculations

	-8	ft	
	-6	ft	
	-4	ft	x
	-2	ft	x
	2	ft	x
	4	ft	x
	6	ft	
	8	ft	

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

P:\SITES\CHIQUITA_CYN_LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2025-12-17).DWG December 18, 2025 - 3:31 PM 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.

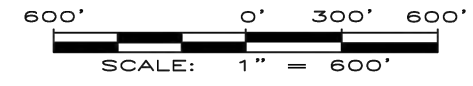


FIGURE 1
APPROXIMATE LIMITS OF
EVOH GEOMEMBRANE
CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CA



REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON DECEMBER 17, 2025 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

DRAWN BY: LP/RM | DATE: DECEMBER 2025 | JOB NO.: RM22.1077