

---

**De:** Steve Cassulo <Steven.Cassulo@WasteConnections.com>  
**Enviado:** Viernes 21 de junio de 2024 a la 9:29 PM  
**Para:** Nicole Ward; khabaradas@ph.lacounty.gov  
**Cc:** John Perkey; Dylan Smith; LFrias@ph.lacounty.gov; NQuick@ph.lacounty.gov; RRagland@ph.lacounty.gov; rjensen@fwhb.com; BMcphillips@counsel.lacounty.gov; ETHOMP@dpw.lacounty.gov; agarcia@planning.lacounty.gov; AHuynh@planning.lacounty.gov; Wes.Mindermann@CalRecycle.ca.gov; Vanessa.Aguila@arb.ca.gov; Jcheng@aqmd.gov; lisrael@aqmd.gov; Douglas.Cross@waterboards.ca.gov; KGork@ph.lacounty.gov; Todd.Thalhamer@CalRecycle.ca.gov; sota@ph.lacounty.gov; Jeff.Lindberg@arb.ca.gov; Berg.Thanne@epa.gov; janelle.heinzler@calrecycle.ca.gov; Eric Morofuji  
**Asunto:** Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación #2A  
**Adjuntos:** FIGURA 1 - APPROXIMATE LIMITS OF GEOSYNTHETIC COVER 6/19/2024.pdf

[REMITENTE EXTERNO: Tenga precaución con los enlaces/adjuntos]

---

Todos,

A continuación, se encuentra la actualización semanal de Chiquita sobre el estado de la instalación de la cubierta geosintética. Se debe tener en cuenta que esta presentación se preparó en cumplimiento con la Orden de Cumplimiento de la LEA emitida a Chiquita el 6 de junio de 2024.

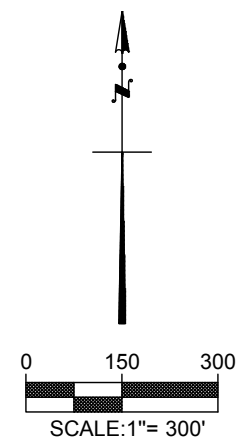
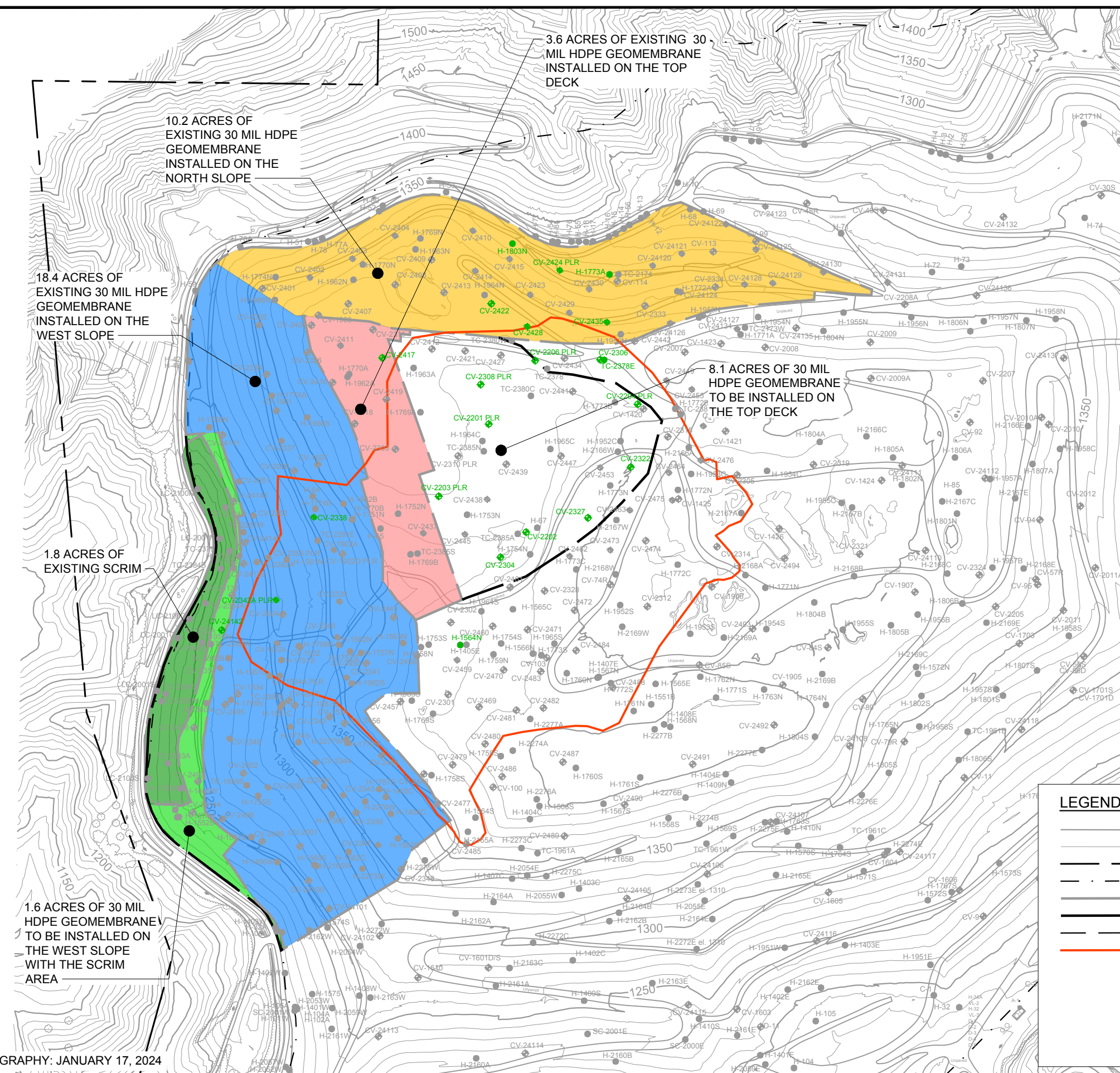
Los grupos de trabajo de movimiento de tierra trabajaron en la cubierta superior desde el lunes 17 hasta el viernes 21 de junio de 2024. Los trabajos realizaron incluyeron limpieza y escarbado, la colocación de relleno para mejorar el espesor de la subrasante y la preparación de la subrasante. Los grupos de trabajo del revestimiento continuaron trabajando en la pendiente oeste desde el lunes 17 hasta el jueves 18 de junio de 2024. El grupo de trabajo del revestimiento completó la instalación de aproximadamente 0.9 acres adicionales de cubierta geosintética en la cubierta oeste. El grupo de trabajo del revestimiento regresó a la cubierta superior el miércoles 19 de junio hasta el viernes 21 de junio de 2024. El trabajo que se está realizando incluye la instalación de láminas de fricción entre el Sistema de Recolección y Control de Biogás y la cubierta geosintética, la instalación de bases para tuberías alrededor de los pozos de extracción de biogás y la instalación de las cubiertas geosintéticas. El grupo de trabajo del revestimiento prevé completar la instalación de aproximadamente 2.0 acres adicionales de cubierta geosintética en la cubierta superior para fin del día de hoy, 21 de junio de 2024. Los trabajos de tierra y la instalación del revestimiento en la cubierta superior se retomarán el lunes 24 de junio de 2024.

El mapa adjunto ilustra los límites aproximados de cubierta geosintética instalada al 19 de junio de 2024. Se prevé que se instalarán aproximadamente 2.0 acres adicionales en la cubierta superior para fines del día de hoy, 21 de junio de 2024.

Continuaremos actualizando a LEA todas las semanas en lo relacionado al estado de las actividades de construcción e instalación.

Steve Cassulo  
Gerente de Distrito  
661-371-9214

P:\Waste Connections\Chiquita\Color Control\CAD\Sheet\Figures\FIGURE 1 - APPROXIMATE LIMITS OF GEOSYNTHETIC COVER 2024-06-19



- NOTE:**
- EXISTING LINER LIMITS PER JUNE 19, 2024 AERIAL PHOTO
  - WELLS SHOWING SIGNS OF A REACTION AS OF JUNE 6, 2024 DATA
  - LIMIT OF SETTLEMENT AS OF JUNE 19, 2024

LEGEND	
	2024 MAJOR CONTOUR
	2024 MINOR CONTOUR
	PROPERTY BOUNDARY
	PERMITTED LIMIT OF REFUSE
	EXISTING LIMIT OF LINER
	PROPOSED LIMIT OF LINER
	CLOSED LIMIT OF REFUSE
	LIMIT OF SETTLEMENT
	EXISTING VERTICAL WELL
	EXISTING VERTICAL WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE
	EXISTING VERTICAL WELL - REACTIVE
	EXISTING HORIZONTAL WELL
	EXISTING HORIZONTAL WELL - REACTIVE

DATE OF TOPOGRAPHY: JANUARY 17, 2024

**TETRA TECH**  
 21700 Copley Drive, Suite 200  
 Diamond Bar, CA 91765  
 TEL 909.860.7777 FAX 909.860.8017

WASTE CONNECTIONS	
DESIGNED BY: J.H.M.	DATE: 02-2023
DRAWN BY: S.T.	PROJ. NO.: 2023-0122
CHECKED BY: J.H.M.	
APPROVED BY: C.H.M.	

CHIQUITA CANYON LANDFILL

**APPROXIMATE LIMITS OF GEOSYNTHETIC COVER**

FIGURE 1